

Книга сайта minobrnauki.gov.ru

Оглавление

- minobrnauki.gov.ru — 1250 страниц
- os.minobrnauki.gov.ru — 1 страниц

minobrnauki.gov.ru

<https://minobrnauki.gov.ru/>

Министерство науки и высшего образования РФ

/abitur

<https://minobrnauki.gov.ru/abitur>

/abitur/bvo

/abitur?PAGEN_1=2&SIZEN;_1=10

/abitur?PAGEN_1=3&SIZEN;_1=10

/abitur?PAGEN_1=32&SIZEN;_1=10

/abitur?PAGEN_1=4&SIZEN;_1=10

/abitur?PAGEN_1=5&SIZEN;_1=10

/abitur?PAGEN_1=60&SIZEN;_1=10

/abitur?PAGEN_1=61&SIZEN;_1=10

/about

/aboutdeps

<https://minobrnauki.gov.ru/aboutdeps>

<https://minobrnauki.gov.ru/aboutdeps/dep/hotline>

https://minobrnauki.gov.ru/aboutdeps/dgmpispvsvo/year_family/dynasties

Проект «Научно-образовательные династии России»

Участники проекта

Династия Андреенко-Дебердеевых-Войченко

Династия Белецких

Династия Благовещенских

Династия Богдановых-Кулешовых

Династия Бондаренко-Самаркиных-Петровых

Династия Боруцких

Династия Брин

Династия Введенских-Коротец

Династия Глуховых

Династия Гозуловых

Династия Добротиных-Частиковых-Гамзаевых
Династия Ереминых
Династия Забияко
Династия Затеевых
Династия Ивановых
Династия Клюевых
Династия Колачевых-Беловых-Егоровых
Династия Кошкиных-Васильчиковых
Династия Лазаревых
Династия Лимоновых-Дьяковых
Династия Махаловых-Кузьминых
Династия Мироновых-Лельчуков
Династия Окатовых-Налетовых
Династия Париных
Династия Подоровых-Титовых
Династия Пожарских
Династия Поздеевых-Силуковых-Веселковых
Династия Полоцких-Каширских
Династия Протасовых
Династия Северцовых
Династия Сидельковских-Егоровых-Ворожбитовых
Династия Симоненко
Династия Солоповых-Гончаренко-Краснолобовых
Династия Тарановых
Династия Тучкевичей
Династия Цих-Антиповых
Династия Чернышевых
Династия Шейко
Династия Шушуновых
Династия Щегловых
Династия Ясеневых
174 года трудовой деятельности
100 лет трудовой деятельности
170 лет трудовой деятельности
92 года трудовой деятельности
82 года трудовой деятельности

155 лет трудовой деятельности
198 лет трудовой деятельности
185 лет трудовой деятельности
Более 130 лет трудовой деятельности
216 лет трудовой деятельности
207 лет трудовой деятельности
106 лет трудовой деятельности
90 лет трудовой деятельности
181 год трудовой деятельности
Более 155 лет трудовой деятельности
159 лет трудовой деятельности
171 год трудовой деятельности
117 лет трудовой деятельности
67 лет трудовой деятельности
более 100 лет трудовой деятельности
116 лет трудовой деятельности
144 года трудовой деятельности
189 лет трудовой деятельности
143 года трудовой деятельности
192 года трудовой деятельности
145 лет трудовой деятельности
120 лет трудовой деятельности
71 год трудовой деятельности
132 года трудовой деятельности
200 лет трудовой деятельности
166 лет трудовой деятельности
79 лет трудовой деятельности
107 лет трудовой деятельности
175 лет трудовой деятельности
Более 100 лет трудовой деятельности
50 лет трудовой деятельности
101 год трудовой деятельности
78 лет трудовой деятельности
288 лет трудовой деятельности
105 лет трудовой деятельности
109 лет трудовой деятельности

Научные семейные династии – достояние страны!

Семьи ученых и преподавателей высшей школы на протяжении долгих лет развиваются российскую науку, совершают мировые открытия, дают знания и образование десяткам тысяч студентов, оставаясь для нас образцом и примером семьи, любви и верности!

<https://minobrnauki.gov.ru/about/deps/dgpvsntr/nauka/ntcmu>

<https://minobrnauki.gov.ru/about/deps/dkdno/naukograd>

Наукограды

Новости

Документы

Основные задачи проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2121» обсудили в Минобрнауки России

В Минобрнауки России обсудили перспективы развития наукоградов

Инновационные проекты наукоградов получат поддержку Минобрнауки России

Вузы и промышленные предприятия обсудили национальную сеть трансфера технологий

В наукограде Реутов открылись бизнес-инкубатор и коворкинг

В Совете Федерации прошел круглый стол «О состоянии и перспективах развития наукоградов Российской Федерации»

Заключение Российской академии наук на справку об оценке соответствия показателей научно-производственных комплексов наукоградов Российской Федерации требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона от 7 апреля 1999 г. № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации», и достижения результатов, предусмотренных планами мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации в 2024 году

Справка об оценке соответствия показателей научно-производственных комплексов наукоградов Российской Федерации требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона от 7 апреля 1999 г. № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации», и достижения результатов, предусмотренных планами мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации в 2024 году

Распоряжение Минобрнауки России от 27 февраля 2025 г. № 66-р «Об утверждении результатов конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, представленных субъектами Российской Федерации, на территориях которых расположены муниципальные образования, имеющие статус наукограда Российской Федерации, проведенного в 2025 году

Заключение Российской академии наук на анализ соответствия показателей научно-производственных комплексов наукоградов Российской Федерации требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации», и достижения результатов, предусмотренных планами мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации в 2023 году

Справка об оценке соответствия показателей научно-производственных комплексов наукоградов Российской Федерации требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона от 7 апреля 1999 г. № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации», и достижения результатов, предусмотренных планами мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации в 2023 году

<https://minobrnauki.gov.ru/about/deps/dsrmio/notc>

/about/gosudarstvennye-nauchnye-tsentry-rossiyskoy-federatsii

<https://minobrnauki.gov.ru/about/gosudarstvennye-nauchnye-tsentry-rossiyskoy-federatsii>

/about/gosudarstvennye-nauchnye-tsentry-rossiyskoy-federatsii?PAGE_N_2=2&SIZEN;_2=5

/about/governance

<https://minobrnauki.gov.ru/about/governance>

/about/okhrana_truda

https://minobrnauki.gov.ru/about/okhrana_truda/npa

Нормативные правовые и иные акты в сфере охраны труда

ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

/about/podvedomstvennye-organizatsii

<https://minobrnauki.gov.ru/about/podvedomstvennye-organizatsii>

Подведомственные организации

Подведомственные организации Минобрнауки России

/about/powers

<https://minobrnauki.gov.ru/about/powers>

Полномочия Министерства

Полномочия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Задачи и функции структурных подразделений Минобрнауки России.

Перечень нормативных правовых актов определяющих полномочия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:

Указ Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 (ред. от 21 января 2020 г.) «О структуре федеральных органов исполнительной власти»;

Указ Президента Российской Федерации от 11 мая 2024 г. № 326 (ред. от 17 июня 2024 г.) «О структуре федеральных органов исполнительной власти»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2005 г. № 30 (ред. от 5 апреля 2024 г.) «О Типовом регламенте взаимодействия федеральных органов исполнительной власти»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 июля 2005 г. № 452 (ред. от 5 апреля 2024 г.) «О Типовом регламенте внутренней организации федеральных органов исполнительной власти»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682 (ред. от 4 сентября 2025 г.) «Об утверждении Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 7 декабря 2020 г. № 1500 (ред. от 6 октября 2021 г., с изм. от 7 апреля 2022 г.) «Об утверждении Регламента Министерства науки и высшего образования Российской Федерации».

/about/requisite

<https://minobrnauki.gov.ru/about/requisite>

Реквизиты

В назначении платежа необходимо указывать дату и номер документа-основания возникновения обязательства в соответствии с письмом Минобрнауки России от 15.03.2021 № МН-17/521

КБК указывается в зависимости от источника доходов согласно приказу Минобрнауки России от 22 августа 2024 г. № 553 «О внесении изменений в приложение к Методике прогнозирования поступлений доходов в федеральный бюджет, главным администратором которых является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 марта 2023 г. № 294»

В связи с вступлением в силу части 6 статьи 71.1 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» для учреждений, в отношении которых Минобрнауки России исполняет функции администратора доходов федерального бюджета, для оплаты штрафа закреплен код бюджетной классификации доходов 075 1 16 07090 01 9000 140 «Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед федеральным государственным органом, федеральным казенным учреждением, Центральным банком Российской Федерации, государственной корпорацией (иные штрафы)».

Кроме того, в назначении платежа необходимо указывать: - требование о выплате штрафа (номер и дата); - наименование заказчика (федеральный государственный орган, орган государственной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) /ФИО (гражданина, не исполнившего обязательства, предусмотренные договором о целевом обучении); - наименование учреждения, выставившего требование о выплате штрафа.

/about/socialpartner

<https://minobrnauki.gov.ru/about/socialpartner>

Социальное партнерство

Взаимодействие с Профессиональным союзом работников народного образования и науки Российской Федерации: Отраслевая комиссия по регулированию социально-трудовых отношений в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (приказ Минобрнауки России от 19 декабря 2023 г. № 1213);

Дополнительное соглашение о продлении срока действия на 2024-2026 годы Отраслевого соглашения по образовательным организациям высшего образования, находящимся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2021-2023 годы от 23 апреля 2024 г. № 14/24-26

План мероприятий на 2025 год по выполнению Отраслевого соглашения по образовательным организациям высшего образования, находящимся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2024-2026 годы

Взаимодействие с Всероссийским профессиональным союзом работников Российской академии наук:

Межотраслевая комиссия по регулированию социально-трудовых отношений и о внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 июля 2019 г. № 487 «О Межотраслевой комиссии по регулированию социально-трудовых отношений» (приказ Минобрнауки России от 12 апреля 2024 г. № 273).

Отраслевое соглашение по регулированию социально-трудовых отношений организаций, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в которых действуют территориальные (первичные) профсоюзные организации, входящие в структуру Всероссийского профессионального союза работников Российской академии наук, на 2025-2027 годы

Взаимодействие с Профессиональным союзом работников агропромышленного комплекса Российской Федерации, Профессиональным союзом работников здравоохранения Российской Федерации

Межотраслевое соглашение по организациям, подведомственным Министерству науки и высшего образования Российской Федерации на 2025-2027 годы

/about/struktura-tsentralnogo-apparata

<https://minobrnauki.gov.ru/about/struktura-tsentralnogo-apparata>

/action

/action/1september

/action/awardpolicy

<https://minobrnauki.gov.ru/action/awardpolicy>

Наградная политика Минобрнауки России

Государственные награды Российской Федерации

Почетная грамота Президента Российской Федерации и Благодарность Президента Российской Федерации

Медаль Столыпина П.А., Почетная грамота Правительства Российской Федерации и Благодарность Правительства Российской Федерации

Ведомственные награды Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Благодарность Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Нормативные правовые акты

Формы документов и образцы заполнения

Модуль «Награды» ВСЦ Минобрнауки России

Контакты Отдела наград и премий Правительства Российской Федерации

/action/effevaluation

<https://minobrnauki.gov.ru/action/effevaluation>

/action/fntp

<https://minobrnauki.gov.ru/action/fntp>

Федеральные научно-технические программы

Программа разработана в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 28 ноября 2018 г. № 680 «О развитии генетических технологий в Российской Федерации» и утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № 479.

Основные цели Программы состоят в комплексном решении задач ускоренного развития генетических технологий, в том числе технологий генетического редактирования, и создании научно-технологических заделов для медицины, сельского хозяйства и промышленности, а также совершенствовании мер предупреждения чрезвычайных ситуаций биологического характера и контроля в этой области.

Управление реализацией Программы и контроль за ее выполнением осуществляется советом по реализации Программы и ответственным исполнителем-координатором Программы, которым определено Минобрнауки России. Функции головной научной организации Программы возложены на федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт».

Указ Президента Российской Федерации от 28 ноября 2018 г. № 680 «О развитии генетических технологий в Российской Федерации» .

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № 479 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 - 2027 годы» .

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 октября 2019 г. № 2535-р «Об утверждении прилагаемого перечня организаций, на базе которых создаются центры геномных исследований мирового уровня».

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 1 ноября 2019 г. № 1224 «Об утверждении порядка направления в адрес головной научной организации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 - 2027 годы предложений по актуальным тематикам научной и

научно-технической деятельности для формирования комплексного плана научных исследований на весь период реализации указанной программы и информации о поддержке и реализации таких тематик участниками этой программы» .

Программа разработана в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 25 июля 2019 г. № 356 «О мерах по развитию синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры в Российской Федерации» и утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2020 г. № 287.

Основной целью Программы является комплексное решение задач ускоренного развития синхротронных и нейтронных исследований, необходимых для создания прорывных технологий, а также обеспечение создания и развития исследовательской инфраструктуры в Российской Федерации.

Управление реализацией Программы и контроль за ее выполнением осуществляют совет по реализации Программы и заказчик - координатор Программы, которым определено Минобрнауки России, посредством формирования и реализации комплексных планов синхротронных и нейтронных исследований (разработок) и ежегодного плана реализации Программы. Функции головной научной организации Программы возложены на федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт».

Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2019 г. № 356 «О мерах по развитию синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры в Российской Федерации» .

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2020 г. № 287 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019 - 2027 годы».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 951 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019 - 2027 годы».

/action/foreign_scientists

https://minobrnauki.gov.ru/action/foreign_scientists

Для иностранных ученых

Как иностранцу зарегистрироваться на Госуслугах

Работа в России для иностранных ученых

Российская Федерация предлагает уникальные возможности иностранным ученым для реализации своего интеллектуального потенциала и приглашает к участию в научных исследованиях и проектах по созданию конкурентоспособных продуктов, обеспечивающих прорыв в области знаний и технологий. Подробнее

I. Почему Россия?

1. Богатство научного наследия

Россия известна своими великими учеными, среди которых Михаил Ломоносов, Дмитрий Менделеев, Жорес Алферов, Юрий Оганесян и многие другие. Участие в научных

исследованиях и образовательных проектах в России предоставляет ученым возможность внести свой вклад в продолжение этой богатой научной традиции и сотрудничать с лучшими мировыми и российскими специалистами.

2. Международное сотрудничество и обмен знаний

Сотрудничество с российскими научными и образовательными организациями способствует обмену знаний и опытом, созданию новых идей и исследовательских проектов. Российские научные институты и университеты ориентированы на международное сотрудничество с целью научных открытий и внедрения инноваций, что обогащает профессиональный опыт и иностранных ученых.

3. Исследования на глобальном уровне

Россия имеет огромный потенциал для исследований в области естественных наук, технологий и инженерии. Специалисты из других стран могут присоединиться к исследованиям в области космоса, ядерной энергии, информационных технологий, медицины и многим другим. Россия предоставляет доступ к уникальным исследовательским объектам, современным лабораториям и оборудованию, а также результатам проводимых на них исследований. Это дает ученым возможность участвовать в масштабных исследовательских проектах мирового уровня.

4. Карьера

Иностранные ученые, работая в России, имеют доступ к широкому спектру карьерных возможностей. В стране реализуются специальные программы для квалифицированных иностранных специалистов в области науки и образования, что делает Россию привлекательной для тех, кто ищет работу или желает развивать свою академическую карьеру.

5. Образовательные программы

Россия предлагает разнообразные образовательные программы и стипендии для иностранных ученых. Они включают в себя возможность преподавания в престижных университетах и получения высшего образования на магистерском и докторском уровнях, а также способствуют обмену знаний и опыта.

6. Инновации и технологии

Россия активно развивает технологические инновации в различных областях, включая информационные технологии, медицину и энергетику. Иностранные ученые могут внести свой вклад в эти сферы и участвовать в создании новых технологий.

7. Культурное обогащение

Россия – многонациональная страна с богатой культурой и историей. Участие в проектах в России позволяет иностранным ученым погрузиться в разнообразие культурных, исторических и языковых аспектов, и обогатить свой личный и профессиональный опыт.

8. Финансовая поддержка и стипендии

Россия предоставляет различные финансовые возможности для иностранных ученых, включая стипендии и гранты для исследований. Эти ресурсы помогают исследователям реализовать свои проекты и развивать свои научные навыки.

Резюме

Иностранным ученым предлагается уникальная возможность участвовать в научных и образовательных проектах на территории Российской Федерации. Богатство научного наследия, инновационные исследования, международное сотрудничество, карьерные возможности и образовательные программы делают Россию привлекательным местом

для работы и развития научной карьеры.

Кроме того, это возможность для иностранных ученых внести свой вклад в мировую науку и образование, а также обогатить свой научный опыт и культурное понимание.

Россия приветствует и поддерживает ученых в их исследовательских и образовательных усилиях.

II. Порядок действий иностранного ученого по трудоустройству в научную или образовательную организацию в Российской Федерации

1. Поиск в интернете подходящего проекта в научной или образовательной организации и обращение в выбранную организацию с заявлением на участие в нем

К заявлению необходимо приложить:

- Копию паспорта или другого документа, удостоверяющего личность;
- Копию документа об окончании образования;
- Заполненную анкету;
- Фотографию.

Важно, чтобы все документы были переведены на русский язык. После получения информации о приеме заявления уточните список необходимых документов и требования к ним, поскольку могут потребоваться дополнительные документы и условия их оформления.

2. Прохождение собеседования в научной или образовательной организации

3. Отслеживание результатов путем контактов с научной или образовательной организацией

4. Перевод и заверение переведенных документов/легализация (консульство)

5. Подача итогового пакета документов для оформления

· Копия документа об образовании (копия документа иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации в случае, если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со ст. 107 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ);

· заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа об образовании установленного образца либо документа иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ об образовании);

· документы, подтверждающие индивидуальные достижения кандидата, результаты которых учитываются при приеме на работу в соответствии с правилами приема, утвержденными ВУЗом/научной организацией;

· копию медицинского заключения об отсутствии противопоказаний для работы в Российской Федерации и об отсутствии вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) и заболевания СПИД;

· 4 фотографии 3×4.

6. Заключение договора/соглашения с научной или образовательной организацией

7. Оформление приглашения от научной или образовательной организации
8. Подача документов на визу (консульство)

Вне зависимости от категории визы заявитель должен предоставить в российское консульское учреждение следующие документы:

1. Паспорт.

Действительный заграничный (дипломатический, служебный, обыкновенный) паспорт либо иной документ, удостоверяющий личность и признаваемый в этом качестве Российской Федерацией.

Паспорт не должен вызывать сомнений в подлинности и принадлежности его владельцу, содержать отметок, оговорок, записей, подчисток и исправлений, не заверенных компетентными властями соответствующего иностранного государства, вырванных или расшитых страниц, должен иметь не менее двух чистых страниц, предназначенных для виз, срок его действия, как правило, не должен истекать ранее чем через шесть месяцев с даты окончания срока действия визы.

В случае выдачи учебной или рабочей визы срок действия паспорта не должен истекать ранее чем через полтора года с момента начала действия визы.

2. Заполненная визовая анкета. Визовая анкета заполняется в электронном виде. В случае отсутствия технической возможности допускается заполнение визовой анкеты в рукописном виде или печатном варианте.

Специализированный сайт Консульского Департамента МИД России для заполнения визовой анкеты в электронном виде – visa.kdmid.ru

3. Одна фотография размером 3,5 x 4,5 см.

Фотография размером 3,5 x 4,5 см (либо черно-белая, либо цветная) с четким изображением лица анфас без очков с затемненными стеклами и без головного убора (за исключением иностранных граждан, для которых постоянное ношение головного убора является обязательным атрибутом их национальной или религиозной принадлежности, при условии, что иностранный гражданин изображен в таком головном уборе на фотографии в паспорте).

4. На условиях взаимности за оформление визы взимается сбор.

Подробную информацию о тарифах консульских сборов, взимаемых за оформление виз можно получить на сайте соответствующего российского консульского учреждения за рубежом.

5. Документы в зависимости от категории визы .

Виза оформляется только после подачи в консульское учреждение полного комплекта документов.

Комплект документов для оформления визы должен быть предоставлен лично заявителем или его законным представителем.

После приема документов и оплаты сбора заявитель получает квитанцию с указанием даты готовности визы. Квитанцию необходимо представить для получения визы.

По получении визы заявитель должен проверить правильность заполнения в визе соответствующих граф: фамилия, сроки поездки, номер паспорта, дата рождения и т.п. и в случае необходимости незамедлительно вернуть визу для внесения поправок.

Вне зависимости от кратности полученных виз суммарный срок пребывания иностранного гражданина на территории Российской Федерации не может превышать

90 дней в течение каждого периода в 180 дней. Данное положение не распространяется на иностранцев, въезжающих по рабочим и учебным визам.

Консульство оставляет за собой право в случае наличия серьезных оснований отказать в оформлении визы заявителю.

В случае отказа в выдаче визы оплаченный сбор возврату не подлежит.

Учебные визы:

Для оформления учебной визы заявитель должен предоставить в консульство:

- паспорт, заполненную визовую анкету, две фотографии, сбор;
- оригинал приглашения на въезд в Российскую Федерацию (в бумажном виде или распечатка приглашения, оформленного в электронном виде), выданного территориальным органом МВД России;
- справку об отсутствии ВИЧ-инфекции (действительна 3 месяца).

При оформлении учебной визы срок действия паспорта должен быть не менее полутора лет.

Рабочие визы:

Для оформления рабочей визы заявитель должен предоставить в консульство:

- паспорт, заполненную визовую анкету, две фотографии, сбор;
- оригинал приглашения на въезд в Российскую Федерацию (в бумажном виде или распечатка приглашения, оформленного в электронном виде), выданного территориальным органом МВД России;
- справку об отсутствии ВИЧ-инфекции (действительна 3 месяца).

При оформлении рабочей визы срок действия паспорта должен быть не менее полутора лет.

9. Выдача визы (оффлайн) (консульство)

10. Приезд в Россию

11. Заселение (по согласованию с научной или образовательной организацией)

12. Регистрация на портале «Госуслуги»

Регистрация на Госуслугах идёт в три шага. Уже на первом вы сможете пользоваться порталом, но набор услуг будет ограничен. Чтобы получить полный доступ к услугам, нужно подтвердить личность

Шаг 1: укажите имя и контакты

1. На странице регистрации выберите «Другой способ регистрации»

2. Укажите свои фамилию и имя, при наличии — отчество, электронную почту. Если есть российский номер телефона — добавьте его

3. Проверьте почту и перейдите по ссылке из письма от Госуслуг. Если указывали телефон, на него придёт смс с кодом — укажите его на Госуслугах

4. Придумайте пароль

Шаг 2: получите и укажите СНИЛС, введите данные паспорта

На втором шаге нужно подтвердить свои данные. Для этого укажите дополнительные документы — данные паспорта и номер свидетельства о пенсионном страховании

(СНИЛС)

1. Оформите СНИЛС, если его ещё нет. Для этого понадобится паспорт иностранного гражданина или вид на жительство – документы должны быть переведены на русский и заверены у нотариуса. Закажите СНИЛС в отделении Пенсионного фонда

2. В личном кабинете Госуслуг заполните данные паспорта и укажите СНИЛС. После этого данные отправятся на автоматическую проверку

Шаг 3: подтвердите личность

1. Подключите российский номер телефона

2. Подтвердите личность онлайн через банк , если у вас есть карта российского банка, или лично в центре обслуживания

После подтверждения личности регистрация на Госуслугах будет завершена – вы сможете пользоваться всеми услугами.

Work in Russia for foreign scientists

The Russian Federation offers unique opportunities to foreign scientists wishing to realize their intellectual potential, and invites to participate in scientific research and projects to create competitive products that would deliver breakthroughs in knowledge and technology.

Details

I. Why Russia?

1. Rich scientific legacy

Russia is known for its great scientists, including Mikhail Lomonosov, Dmitry Mendeleev, Zhores Alferov, Yuri Oganesyan and many others. Taking part in research and educational projects in Russia, scientists enjoy the opportunity to contribute to the continuation of this rich scientific tradition and to collaborate with the best international and Russian specialists.

2. International cooperation and knowledge sharing

Cooperation of foreign scientists with Russian scientific and educational organizations will facilitate the exchange of knowledge and best practices, which can lead to the creation of new ideas and research projects. Russian research organizations and universities are committed to international cooperation aimed at scientific discoveries and innovation, which enriches the professional experience of foreign scientists as well.

3. Global research

Russia has a huge potential for research in natural sciences, technology and engineering. Specialists from other countries can join research in the spheres of space exploration, nuclear energy, information technology, medicine, and more. Russia provides access to unique research facilities, state-of-the-art laboratories and equipment, as well as the findings of studies conducted with their help. This gives scientists the opportunity to participate in large-scale world-class research projects.

4. Career opportunities

Foreign scientists working in Russia have access to a wide range of career opportunities. Russia offers special programs for qualified foreign specialists in science and education, which makes the country attractive for those seeking employment or wishing to develop their academic careers.

5. Educational programs

Russia offers a variety of educational programs and grants to foreign scientists. They include opportunities to teach at prestigious universities or receive higher education at master's and doctoral levels, as well as promote the sharing of knowledge and best practices.

6. Innovation and technology

Russia is actively developing technological innovation in various fields, including information technology, medicine and energy. Foreign scientists can contribute to the research and participate in the development of new technologies.

7. Cultural enrichment

Russia is a multinational country with rich culture and history. Participation in projects in Russia allows foreign scientists to immerse themselves in a variety of cultural, historical and linguistic activities and enrich their personal and professional experience.

8. Financial support and grants

Russia provides a variety of options to finance foreign scientists, including through scholarships and research grants. These resources can help researchers realize their projects and develop their scientific skills.

Summary

Foreign scientists are given a unique opportunity to participate in scientific and educational projects in the Russian Federation. The wealth of scientific legacy, innovative research, international cooperation, career opportunities and educational programs make Russia an attractive place to work and build a scientific career.

It is also good chance for foreign scientists to contribute to global science and education, and to enrich their scientific experience and cultural awareness.

Russia welcomes and supports such scientists in their research and educational aspirations.

II. Key steps for a foreign scientist to get a job at a scientific or educational organization in the Russian Federation

1. Search the Internet for a suitable project in a scientific or educational organization and apply to the selected organization for membership.

Attach the following to your application:

- A copy of your passport or other identity document;
- A copy of the certificate of education;
- A filled-in application form;
- Your Photo.

Mind that all documents should be translated into Russian. Having received a notification that your application is received, check the list of required documents, as additional documents may be required.

2. Get an interview at the selected scientific or educational organization.

3. Follow up for the results through contact with the scientific or educational organization.

4. Have your documents translated and certified/legalized (at the consulate).

5. Submit the final package of documents for consideration, including:

- A copy of the certificate of education (a copy of the document of education issued by a foreign state or the document of education and qualification in case the education level certified by the said document is recognized in the Russian Federation at the level of the

relevant education in accordance with Article 107 of the Federal Law No. 273-FZ dated December 29, 2012);

- Duly certified Russian translation of a standard certificate of education or a document of education or the document of education and qualification issued by the foreign state, and its annex (if the latter is provided for by the laws of the state in which such document was issued);
 - Documents confirming the candidate's individual achievements, which are taken into account during pre-employment assessment in accordance with the requirements set by the university/scientific organization;
 - A copy of the medical report certifying the absence of contraindications for work in the Russian Federation and the absence of the human immunodeficiency virus (HIV) and AIDS;
 - 4 photos 3×4.
6. Sign a contract/agreement with the scientific or educational organization.
 7. Receive an invitation from the scientific or educational organization.
 8. Submit documents for a visa (at the consulate).

Regardless of the visa category, the applicant must submit the following documents to the Russian consular office:

1. Passport.

A valid foreign (diplomatic, official, ordinary) passport or other identity document recognized as such by the Russian Federation.

The passport must not raise doubts as to its authenticity and belonging to its owner, nor should it have any marks, reservations, entries, erasures or corrections that have not been certified by the appropriate authorities of the respective foreign state, or any torn or ripped out pages, and must have at least two blank pages for visas; its validity must not expire earlier than six months from the date of expiry of the visa, as a rule.

In the case of a study or work visa, the passport must not expire earlier than one and a half years from the visa start date.

2. A filled-in visa application form. The visa application form shall be filled in electronically. If it is not technically possible, it is allowed to fill in the visa application in handwritten or printed form.

Visit the specialized website of the Consular Department of the Ministry of Foreign Affairs of Russia for filling out the visa application form electronically at visa.kdmid.ru.

3. One 3.5 x 4.5 cm photo.

A 3.5 x 4.5 cm photograph (either black-and-white or color) must be a clearly depicted full-face image with no tinted glasses and no headgear (with the exception of foreign citizens who are required to wear a headgear as a mandatory attribute of their nationality or religion, provided that the foreign citizen is depicted in the same kind of headgear in the passport photo).

4. Reciprocity fee is charged for visa issuance.

For details on the consular fees charged for visa processing, be advised to visit the website of the relevant Russian consular office abroad.

5. Documents depending on the visa category.

The visa is only issued after the full package of documents has been submitted to the consular office.

The complete visa application package must be submitted in person by the applicant or his/her legal representative.

After the documents are accepted and the fee is paid, the applicant will be given a receipt stating the date when the visa is due. This receipt shall be presented in order to receive the visa.

When receiving the visa, the applicant must check that the relevant fields in the visa are filled in correctly: name, travel dates, passport number, date of birth, etc. and, if necessary, return the visa immediately for amendments to be made.

Regardless of the multiplicity of visas received, the total period of stay of a foreign citizen on the territory of the Russian Federation may not exceed 90 days during each 180-day period. This requirement does not apply to foreigners entering on work and student visas.

The consulate reserves the right to deny a visa if there are serious reasons.

In case of the denial, the paid fee is not refunded.

Student Visas:

To apply for a student visa, the applicant shall submit to the consulate the following:

- a passport, a filled-in visa application form, two photos, the fee payment receipt;
- the original invitation to enter the Russian Federation (the received invitation letter or a printout of the electronic invitation), issued by the territorial office of the Ministry of Internal Affairs of Russia;
- a HIV-free certificate (valid for 3 months).

The passport validity period for a student visa must be at least one and a half years.

Work visas:

To apply for a work visa, the applicant shall submit to the consulate the following:

- a passport, a filled-in visa application form, two photos, the fee payment receipt;
- the original invitation to enter the Russian Federation (the received invitation letter or a printout of the electronic invitation), issued by the territorial office of the Ministry of Internal Affairs of Russia;
- a HIV-free certificate (valid for 3 months).

The passport validity period for a work visa must be at least one and a half years.

9. Receive your Visa (offline) (at the consulate).

10. Travel to Russia.

11. Get an accommodation (as agreed with the scientific or educational organization).

12. Register on the public services portal Gosuslugi

How a foreigner can register on Gosuslugi?

Registering on Gosuslugi involves three steps. Already at Step 1 you will be able to use the portal, but the set of available services will be limited. To get a full access to services, you shall confirm your identity.

Step 1: Enter your name and contacts

1. Select “Other registration method” on the registration page.

2. Enter your surname, first name, patronymic if applicable, and e-mail. Enter your Russian mobile phone number if any.

3. Check your e-mail and click the link in the e-mail by Gosuslugi. If you had specified your phone number, you will receive an SMS with a code, then enter it on Gosuslugi.

4. Create a password.

Step 2: Receive and enter your SNILS number, and your passport details.

At Step 2 you shall confirm your personal details. To do this, enter additional information such as passport details and the number of your pension insurance certificate (SNILS).

1. Get your SNILS if you do not have one yet. You will need a passport of a foreign citizen or a residence permit, translated into Russian and notarized. Apply for a SNILS at the Pension Fund office.

2. Fill in the passport details and specify SNILS in the personal cabinet on Gosuslugi. The information will then be submitted for automatic verification.

Step 3: Confirm your identity

1. Get a Russian phone number.

2. Confirm your identity online through your bank, if you have a Russian bank card, or in person at a service center.

Once you have confirmed your identity, registration on Gosuslugi will be complete, and you will be able to use all services.

https://minobrnauki.gov.ru/action/foreign_scientists/agreements

Международные договоры о взаимном признании документов об образовании

1. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Кипр о взаимном признании образования, квалификаций и ученых степеней (Москва, 21 октября 2016) 2. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Азербайджанской Республики о взаимном признании документов об образовании, ученых степенях и ученых званиях (Москва, 23 сентября 2002 года) 3. Соглашение между Правительством Республики Молдова и Правительством Российской Федерации о взаимном признании документов об образовании (Кишинев, 3 марта 2003 года) 4. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Туркменистана о взаимном признании документов государственного образца об образовании (Москва, 25 марта 2009 года) 5. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Албания о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании (Москва, 8 июня 2000 года) 6. Соглашение между Союзом Советских Социалистических Республик и Испанией об эквивалентности и взаимном признании документов об образовании и ученых степеней (Мадрид, 26 октября 1990 года) 7. Соглашение между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Союзным Исполнительным Вече Скупщины Социалистической Федеративной Республики Югославии о взаимном признании документов об образовании и ученых степеней (Белград, 15 марта 1988 года) 8. Протокол об эквивалентности документов о среднем, среднем специальном и высшем образовании и ученых степеней Союза Советских Социалистических Республик и Демократической Республикой Афганистан (Кабул, 19 июня 1978 года) 9. Протокол между Правительством Союза Советских

Социалистических Республик и Правительством Народной Республики Бангладеш о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых степеней (Дакка, 14 июня 1987 года) 10. Протокол между правительством Союза Советских Социалистических Республик и правительством Республики Индии об эквивалентности документов об образовании, ученых степеней и дипломов, выдаваемых университетами и другими учебными заведениями и научными организациями Союза Советских Социалистических Республик и Республики Индии (Нью-Дели, 24 ноября 1987 года) 11. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о признании и эквивалентности документов об образовании и ученых степенях (Москва, 15 марта 2010 года) 12. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Народной Демократической Республики Йемен об эквивалентности документов об образовании и ученых степенях (Москва, 3 ноября 1981 года) 13. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Румынии о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании (Москва, 25 ноября 1999 года) 14. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о взаимном признании документов об образовании и ученых степенях (Москва, 26 июня 1995 года) 15. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии о взаимном признании документов об образовании, ученых степенях и ученых званиях (Москва, 1 июля 2003 года) 16. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Непал об эквивалентности дипломов и ученых степеней, присуждаемых в Союзе Советских Социалистических Республик и Королевстве Непал (Катманду, 9 января 1970) 17. Протокол о приравнивании свидетельств о высшем образовании в Союзе Советских Социалистических Республик и Сирийской Арабской Республике (Дамаск, 28 сентября 1966 года) 18. Протокол между Союзом Советских Социалистических Республик и Демократической Республикой Шри-Ланка об эквивалентности документов об образовании и ученых степеней (Москва, 30 ноября 1982 года) 19. Протокол об эквивалентности дипломов об образовании и ученых степеней между Союзом Советских Социалистических Республик и Алжирской Народной Демократической Республикой (Москва, 12 мая 1969 года) 20. Соглашение об эквивалентности дипломов и ученых степеней, выдаваемых, присуждаемых и принятых в Союзе Советских Социалистических Республик и Республике Бурунди (Бужумбура, 5 апреля 1972 года) 21. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Республики Гана о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых степенях (Аккра, 8 ноября 1985 года) 22. Протокол об эквивалентности дипломов и ученых степеней, присваиваемых в Советском Союзе и в Гвинейской Республике (Конакри, 9 апреля 1968 года) 23. Протокол между Союзом Советских Социалистических Республик и Республикой Гвинея-Бисау об эквивалентности документов об образовании, ученых степеней и званий (Бисау, 1 февраля 1979 года) 24. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Республики Замбия о признании дипломов об образовании и ученых степеней (Лусака, 7 марта 1973 года) 25. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Республики Камерун о взаимном признания и эквивалентности документов об образовании и ученых степеней (Яунде, 14 апреля 1989 года) 26. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Маврикия об эквивалентности документов об образовании и ученых степеней (Порт-Луи, 24 января 1977 года) 27. Протокол между Союзом Советских Социалистических Республик и Исламской Республикой Мавритания об эквивалентности документов об образовании и ученых степеней и званий (Нуакшот, 27 ноября 1979 года) 28. Протокол

о приравнивании дипломов об образовании и ученых степеней, принятых в Союзе Советских Социалистических Республик и в Республике Мали (Москва, 30 октября 1967 года) 29. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Народной Республики Мозамбик о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании (Мапуту, 2 июня 1983 года) 30.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Намибия о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых степенях (Виндхук, 12 июня 1998 года) 31. Протокол об эквивалентности документов об образовании, ученых степенях и званиях, выдаваемых и присваиваемых в Союзе Советских Социалистических Республик и Республике Нигер (Ниамея, 26 декабря 1975 года) 32. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Федеральным Военным Правительством Федеративной Республики Нигерия об эквивалентности степеней, дипломов и свидетельств, выдаваемых и присуждаемых учебными заведениями обеих стран (Лагос, 18 мая 1973 года) 33. Протокол между Союзом Советских Социалистических Республик и Республикой Острова Зеленого Мыса об эквивалентности документов об образовании, ученых степеней и званий (Прая, 16 июля 1976 года) 34. Соглашение об эквивалентности дипломов и свидетельств об образовании, выдаваемых в Союзе Советских Социалистических Республик и в Руандийской Республике (Кигали, 16 сентября 1972 года) 35. Протокол между Союзом Советских Социалистических Республик и Демократической Республикой Сан-Томе и Принсипи об эквивалентности документов об образовании, ученых степеней и званий (Сан-Томе, 5 марта 1982 года) 36.

Протокол о приравнивании свидетельств о высшем образовании в Союзе Советских Социалистических Республик и Республике Судан (Хартум, 22 января 1968 года) 37. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Республики Сьерра Леоне о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых степеней (Фритаун, 1 июня 1988 года) 38. Протокол об эквивалентности дипломов о среднем, среднем специальном и высшем образовании, ученых степеней Союза Советских Социалистических Республик и Центральноафриканской Республики (Москва, 6 июля 1970 года) 39. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Чад о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых степенях (Нджамена, 7 апреля 2000 года) 40. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Республики Экваториальная Гвинея об эквивалентности документов об образовании и ученых степенях (Малабо, 23 декабря 1985 года) 41. Протокол между Союзом Советских Социалистических Республик и Социалистической Эфиопией о признании и эквивалентности документов об образовании, ученых степеней и званий (Москва, 24 мая 1978 года) 42. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Южно-Африканской Республики о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых степенях (Дурбан, 26 марта 2013 года) 43. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Боливарианской Республики Венесуэла о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании, аттестатов (титулов), дипломов и сертификатов об образовании (Каракас, 2 апреля 2010 года) 44. Соглашение между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Республики Колумбия о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых степеней (Богота, 23 июня 1986 года) 45. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Куба о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и об ученых степенях (Гавана, 8 февраля 2010 года) 46. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Перу о взаимном

признании и эквивалентности документов об образовании и ученых степенях (Москва, 29 мая 2012 года) 47. Протокол об эквивалентности и взаимном признании документов об образовании, ученых степеней и званий, выдаваемых и присваиваемых в Союзе Советских Социалистических Республик и в Республике Суринам (Парамарибо, 21 ноября 1987 года) 48. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании, ученых степенях и званиях (Москва, 27 февраля 1996 года) 49. Протокол об эквивалентности ученой степени кандидата наук, присваиваемой в Союзе Советских Социалистических Республик, и ученой степени доктора философии (Ph.D), признанной в Иракской Республике от 12 февраля 1972 г. 50. Соглашение между Министерством транспорта Российской Федерации и Комитетом по морским делам при Правительстве Турецкой Республики о взаимном признании дипломов членов экипажей морских судов от 25 февраля 2004 г. 51. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Французской Республики о взаимном признании образования, квалификаций и ученых степеней (Москва, 29 июня 2015 года) 52. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Мальта о взаимном признании образования, квалификаций и ученых степеней (Москва, 15 ноября 2016) 53. Протокол между Союзом Советских Социалистических Республик и Исламской Республикой Пакистан об эквивалентности документов об образовании и ученых степеней (Москва, 4 июня 1979 года) 54. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Сербии о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых степенях (г. Москва, 10 апреля 2013 г.) 55. Протокол об эквивалентности свидетельств, дипломов и ученых степеней в Союзе Советских Социалистических Республик и в Сомалийской Республике (Магадишио, 3 октября 1968 года) 56. Протокол об эквивалентности дипломов и ученых званий, выдаваемых и присваиваемых в Союзе Советских Социалистических Республик и в Народной Республике Конго (Браззавиль, 5 августа 1970) 57. Соглашение государств-участников Содружества Независимых Государств о взаимном признании документов о высшем/высшем профессиональном образовании (Минск, 31 мая 2013 года) 58. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Южная Осетия о взаимном признании образования и (или) квалификаций (Москва, 12 апреля 2017 года) 59. Соглашение о взаимном признании и эквивалентности документов о среднем (общем) образовании, начальном профессиональном и среднем профессиональном (специальном) образовании (Астана, 15 сентября 2004 года) 60. Протокол об эквивалентности дипломов об образовании и ученых степеней между Республикой Боливия и Союзом Советских Социалистических Республик (Ла Паса, 13 марта 1971 года) 61. Протокол об эквивалентности документов об образовании, ученых степеней и званий между Союзом Советских Социалистических Республик и Республикой Верхняя Вольта (6 сентября 1976 года) 62. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Итальянской Республики о взаимном признании документов об образовании, выдаваемых в Российской Федерации и Итальянской Республике (Рим, 3 декабря 2009 года) 63. Протокол об эквивалентности документов об образовании и ученых степеней, выдаваемых и присваиваемых в Союзе Советских Социалистических Республик и Лаосской Народно-Демократической Республике (Москва, 23 мая 1978 года) 64. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Малагасийской Республики об эквивалентности степеней, дипломов и свидетельств, выдаваемых и присуждаемых учебными заведениями в СССР и Малагасийской Республике (Антананариву, 27 августа 1973 года) 65. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Абхазия о

взаимном признании образования и (или) квалификаций (Москва, 18 декабря 2017 года) 66. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Камбоджа о взаимном признании образования, квалификаций и ученых степеней (г. Москва, 21 октября 2019 г.) 67. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Венгрии о взаимном признании образования и квалификации, ученых степеней (Будапешт, 22 ноября 2018) 68. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Словацкой Республики о взаимном признании образования, квалификаций и ученых степеней (Москва, 19 ноября 2019 года) 69. Протокол между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Финляндской Республики о взаимном признании равнозначности документов о высшем образовании, ученых степеней, а также документов, дающих право поступления в высшие учебные заведения (Москва, 7 декабря 1979 года) 70. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Армения о взаимном признании документов об образовании, ученых степенях и ученых званиях (Ереван, 15 сентября 2001 года) 71. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Никарагуа о взаимном признании образования, квалификаций и учёных степеней (Москва, 7 декабря 2020) 72. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Ангола о взаимном признании образования, квалификаций и ученых степеней (Сочи, 23 октября 2019) 73. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Македонии о взаимном признании документов об образовании и ученых степенях (19 июня 2012 года) 74. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Кабинетом Министров Украины о сотрудничестве в области аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации от 21 июня 2002 г. 75. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан о взаимном признании образования и квалификации, ученых степеней (г. Ургенч, 30 мая 2019) 76. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Кабинетом Министров Украины о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании и ученых званиях (Москва, 26 мая 2000 года) 77. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Таджикистан о взаимном признании ученых степеней и ученых званий (Душанбе, 3 марта 2023 года) 78. Соглашение о взаимном признании документов об ученых степенях в государствах - членах Евразийского экономического союза (Сочи, 08.06.2023) 79. Соглашение между Правительством Республики Беларусь, Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Таджикистан о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании, ученых степенях и званиях (Москва, 24 ноября 1998 года) 80. Договор о Евразийском экономическом союзе (Астана, 29.05.2014)

https://minobrnauki.gov.ru/action/foreign_scientists/branches

Филиалы российских университетов за рубежом

Филиалы российских университетов за рубежом

№

Учредитель

Наименование зарубежного филиала образовательной организации

Адрес местонахождения

Сайт

1.

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Бакинский филиал ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Азербайджанская Республика, Баку, проспект Гусейна Джавида, д. 139

<https://sechenov.edu.az/>

2.

Министерство иностранных дел Российской Федерации

Ташкентский филиал ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»

Республика Узбекистан, Ташкент, проспект Мирзо Улугбека, д. 47

<https://uzb.mgimo.ru/>

3.

Министерство культуры Российской Федерации

Филиал ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова» в г. Ташкенте

Республика Узбекистан, Ташкент, Чиланзарский район, улица Чиланзарская, дом 1А

<https://vgik-tashkent.uz/>

4.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Филиал ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в городе Джизаке

Республика Узбекистан, Джизак, ул. Ш.Раширова, д. 295

<https://kpfu.ru/dzhizak>

5.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Филиал «Восход» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» в г. Байконуре

Байконур, ул. Гагарина, д. 5

<https://voshod.mai.ru/>

6.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Алмалыкский филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Республика Узбекистан, Алмалык, ул. Амира Темура, д. 56

<https://misis.uz/>

7.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет
«МИСиС» в г. Душанбе

Республика Таджикистан, Душанбе, ул. Назаршоева, д. 7

<https://df.misis.ru/>

8.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Душанбе
Республика Таджикистан, Душанбе, ул. Мирзо Турсунзода, д. 82
<https://df.mpei.ru/Pages/default.aspx>

9.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Алматинский филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный
университет «МИФИ»
Республика Казахстан, Алматы, Бостандыкский район, проспект аль-Фараби, д. 71
<https://almaty.mephi.ru/>
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в
городе Ташкенте
Республика Узбекистан, Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, поселок Улугбек, ул.
Хурросон, д. 1
<https://tashkent.mephi.ru/>

11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» в г. Минске
Республики Беларусь
Республика Беларусь, Минск, ул. Народная, д. 21
<https://minsk.rgsu.net/>

12.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» в г. Ош
Киргизской Республики
Киргизская Республика, Ош, ул. Карасуйская, д. 161
<https://osh.rgsu.net/>

13.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Филиал ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа
(национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» в г. Ташкенте

Республика Узбекистан, Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон Йули, д. 34

<https://gubkin.uz/?lang=ru>

14.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Филиал ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в городе Ташкенте

Республика Узбекистан, Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, массив ТТЗ-1, д. 47

<https://muctr.uz/ru>

15.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Ереванский филиал ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Республика Армения, Ереван, ул. Арзуманяна, д. 5, корп. 2

<https://www.rea.ru/structure/filials/yerevan>

16.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Минский филиал ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Республика Беларусь, Минск, ул. Радиальная, д. 40-8, каб. 8-9

<https://reu.by/>

17.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Улан-Баторский филиал ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Монголия, Улан-Батор, район Баянзурх, 14 участок, 14 микрорайон (13335), проспект Мира, д. 69

<https://www.reu.mn/>

18.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Филиал ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» в г. Ташкенте

Республика Узбекистан, Ташкент, Мирзо Улугбекский район, массив Ялангач, ул. Шахриобод, д. 3

<https://reu.uz/>

19.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Костанайский филиал ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»

Республика Казахстан, Костанай, ул. Бородина, д. 168а

<https://csukz.ru/>

20.

Министерство просвещения Российской Федерации

Филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» в г. Ташкенте

Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Бобура, д. 55

<https://www.herzen.uz/>

21.

Негосударственная или частная организация высшего образования

Филиал Негосударственного образовательного частного учреждения высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» в эмиратах Дубай

Объединенные Арабские Эмираты, Дубай, Тамим Хауз, Аль Танья Ферст, 25 этаж

<https://synergydubai.ae/ru/>

22.

Негосударственная или частная организация высшего образования

Армянский институт туризма – филиал образовательного частного учреждения высшего образования «Российская международная академия туризма»

Республика Армения, Ереван, ул. Ерванда Кочара, д. 12/1

<https://ait.am/>

23.

Негосударственная или частная организация высшего образования

Тираспольский филиал автономной некоммерческой организации «Российский новый университет»

Республика Молдова, Тирасполь, проезд Магистральный, д. 5, корп. А

<https://rosnoutir.ru/>

24.

Негосударственная или частная организация высшего образования

Алматинский филиал НОУ ВПО «Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов»

Республика Казахстан, Алматы, ул. Чайковского, д. 9/11

<https://almata.gup.ru/ru/>

25.

Правительство Российской Федерации

Казахстанский филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Республика Казахстан, Астана, Алматинский район, ул. Кажымукана, д. 11

<https://www.msu.kz/ru/>

26.

Правительство Российской Федерации

Филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» в городе Ташкенте

Республика Узбекистан, Ташкент, проспект Амира Темура, д. 22

<https://msu.uz/>

27.

Правительство Российской Федерации

Филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» в городе Душанбе

Республика Таджикистан, Душанбе, ул. Бохтар, 35/1

<https://msu.tj/ru>

28.

Правительство Российской Федерации

Филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» в городе Баку

Азербайджанская Республика, Баку, Ясамальский район, ул. Ф.Агаева, д. 14

<https://msu.edu.az/>

29.

Правительство Российской Федерации

Филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» в городе Ереване

Республика Армения, Ереван, ул. Вардананц, д.17

<https://msu.am/>

30.

Правительство Российской Федерации

Филиал ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» в городе Ташкенте

Республика Узбекистан, Ташкент, Мирабадский район, ул. Шахрисабз, д. 16

<https://tashkent.spbu.ru/>

31.

Федеральное агентство по рыболовству

Филиал ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан

Республика Узбекистан, Ташкентская область, Кибрайский р-н, ул. Университетская, д. 2

<https://astu.uz/>

Российско-национальные (славянские) университеты

№

Наименование головной образовательной организации

Адрес местонахождения

Сайт

1.

Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Российско-Таджикский (Славянский) университет»

Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М.Турсун-заде, д. 30

<https://www.rtsu.tj/>

2.

Государственное образовательное учреждение высшего образования
Российско-Армянский (Славянский) университет

Республика Армения, г. Ереван, ул. Овсепа Эмина, д. 123

<https://rau.am/>

3.

Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет»

Республика Беларусь г. Могилев, просп. Мира, д. 43

<https://bru.by/>

4.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального
образования Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого
Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

Киргизская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, д. 44

<https://krsu.edu.kg/>

https://minobrnauki.gov.ru/action/foreign_scientists/links

Полезные ссылки на сайты и соцсети

- 1) Как иностранному студенту, планирующему приехать в Россию, получить визу?
Узнай на mid.ru 2) Как «Русский дом» помогает поступить в российские вузы? Узнай
здесь: rs.gov.ru 3) Куда обращаться по вопросам о подготовительных факультетах для
иностранцев, узнай на сайте [https://ined.ru/](https://ined.ru) 4) Не знаешь, как подать заявление о
признании иностранного образования? Переходи на сайт nic.gov.ru 5) Как получить
квоту иностранному студенту? Узнай на education-in-russia.com 6) Где отследить
статус заявки на квоту? На сайте <https://russia-edu.minobrnauki.gov.ru/> 7) Что
такое ассоциация иностранных студентов и как в нее попасть? Переходи на сайт
<https://fsa.rudn.ru/ru/> 8) Где проверить российский диплом на подлинность? На
сайте obrnadzor.gov.ru

https://minobrnauki.gov.ru/action/foreign_scientists/programmes_projects

Программы и проекты

1) Познакомься с российской высшей школой, традициями и культурой, стань участником одного из «Летних университетов» и найди новых друзей.
<https://summeruniversity.ru/>

2) Повышай профессиональную квалификацию, знакомься с традициями, культурой и историей регионов России вместе с проектом «Зимний университет». Присоединяйся.
<https://winteruniversity.ru/>

3) Участвуй в международной олимпиаде Ассоциации «Глобальные университеты» и получи возможность бесплатного обучения и научной карьеры в России. <https://od.globaluni.ru/> 4) Любишь русский язык и готов проверить свои знания? Собирай команду, регистрируйся на сайте и участвуй в «Чемпионате мира по русскому языку для иностранных граждан»! <https://russianchampionship.com/>

5) Встречай образовательно-просветительскую экспедицию у себя в стране и изучай русский язык благодаря программе «Послы русского языка в мире»!
<https://poslyruskogoязыка.рф/>

6) Прими участие в проекте «Летний институт» и интегрируйся в научно-образовательную среду России уже сегодня. <https://summerinstitute.ru/>

https://minobrnauki.gov.ru/action/foreign_scientists/structure

Структура высшего образования в России

1. Бакалавриат

2. Специалитет

3. Магистратура

4. Аспирантура (адъюнктура)

5. Ординатура

6. Ассистентура-стажировка

В настоящее время в России обучается более 4 миллионов студентов в 749 вузах.

Уровни высшего образования

Первая ступень высшего образования, на которой студенты изучают основную теоретическую базу и получают первый практический опыт в выбранной области.

Обучение в бакалавриате широкопрофильное, образование носит общенациональный и общепрофессиональный характер. Студенты получают фундаментальную подготовку, как правило, без узкой специализации.

После получения степени бакалавра студенты могут поступить в магистратуру, которая длится 2 года.

Срок обучения: 4 года.

Программа, которая сочетает в себе элементы бакалавриата и магистратуры, предоставляя более глубокую специализацию в определенной области.

На изучение теоретических и прикладных дисциплин отводится больше академических часов, чем в бакалавриате. Появляется возможность сразу поступить в аспирантуру без промежуточного уровня в виде магистратуры.

Срок обучения: 5-6 лет.

Второй этап высшего образования, направленный на подготовку профессионалов с углубленными знаниями по специальности.

Магистранты во время учебы могут принимать участие в стажировках, проходить практику в компаниях или организациях, а также участвовать в конференциях и других профессиональных мероприятиях.

Срок обучения: 2 года.

Уровень образования для подготовки научных кадров. Каждый аспирант и адъюнкт имеет индивидуальный учебный план и своего научного руководителя.

Программа предусматривает аудиторные занятия и сдачу экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку и специальной дисциплине.

Срок обучения: от 3 до 4 лет, включает научные исследования и написание диссертации.

Уровень образования для подготовки медицинских и фармацевтических работников. После окончания учебы и при положительных результатах аттестации ординатору выдается сертификат, наделяющий правом ведения самостоятельной медицинской практики. Сама учеба входит в трудовой стаж, так как считается работой по специальности.

Срок обучения: от 2 до 5 лет, в зависимости от направления.

В отличие от аспирантуры, ориентированной на научную работу, ассистентура-стажировка направлена на освоение навыков преподавания творческих дисциплин и совершенствования своей основной творческой квалификации, а выпускная работа представляет собой выступление, концерт, показ, выставку или фильм в зависимости от специализации.

Срок обучения: 2 года.

/action/gosprogramm

<https://minobrnauki.gov.ru/action/gosprogramm>

Государственные программы

/action/history_expert

https://minobrnauki.gov.ru/action/history_expert

Экспертный совет по развитию исторического образования

Рабочие группы Экспертного совета:

Документы

Состав экспертного совета

Фото и видео

В целях защиты исторической правды создан Экспертный совет по развитию исторического образования. В состав Экспертного совета вошли представители органов исполнительной и законодательной власти, руководители высших учебных заведений, институтов, общественных организаций, всего 22 человека. Первое заседание Экспертного совета состоялось 16 марта 2022 года в Минобрнауки России.

- По подготовке концепции преподавания истории России и экспертизе учебников и учебных пособий для высшей школы (руководитель рабочей группы – Гагкуев Р.Г.);
- По научно-просветительской работе (руководитель рабочей группы – Торкунов А.В.);
- По изучению исторической основы общегражданской идентичности (руководитель рабочей группы – Макаров Н.А.);
- По преподаванию мировой истории (руководитель рабочей группы – Чубарьян А.О.).

/action/indcontrol

<https://minobrnauki.gov.ru/action/indcontrol>

/action/indcontrol?PAGEN_1=2&SIZEN;_1=3

/action/indcontrol?PAGEN_1=3&SIZEN;_1=3

/action/indcontrol?PAGEN_1=4&SIZEN;_1=3

/action/indcontrol?PAGEN_1=5&SIZEN;_1=3

/action/indcontrol?PAGEN_1=6&SIZEN;_1=3

/action/indcontrol?PAGEN_1=8&SIZEN;_1=3

/action/indcontrol?PAGEN_1=9&SIZEN;_1=3

/action/indcontrol?PAGEN_2=2&SIZEN;_2=3

/action/indcontrol?PAGEN_2=3&SIZEN;_2=3

/action/indcontrol?PAGEN_2=4&SIZEN;_2=3

/actioninfosystems

<https://minobrnauki.gov.ru/actioninfosystems>

/action/jhpolitika

<https://minobrnauki.gov.ru/action/jhpolitika>

/action/jhpolitika?PAGEN_1=2&SIZEN;_1=5

/action/jhpolitika?PAGEN_1=3&SIZEN;_1=5

/action/lecturer_day

https://minobrnauki.gov.ru/action/lecturer_day

Спасибо, преподаватель!

О празднике

**Присоединяйтесь к поздравлениям и создавайте
собственные открытки**

**Заполните форму, скачайте готовую открытку и отправьте ее
своему преподавателю**

19 ноября — День преподавателя высшей школы. Это праздник тех, кто формирует будущее страны, открывая новым поколениям путь в профессиональную жизнь.

День преподавателя высшей школы отмечается уже в пятый раз. Праздник был учрежден Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в 2021 году. Его дата выбрана не случайно – 19 ноября родился великий русский ученый и преподаватель Михаил Васильевич Ломоносов.

/action/medical

<https://minobrnauki.gov.ru/action/medical>

Специальные медицинские заключения

Специальное медицинское заключение представляет собой документ, выдаваемый в отношении каждого природного лечебного ресурса, содержащий сведения в том числе о составе, качестве, пригодности и об уникальности природного лечебного ресурса, о механизме действия, медицинских показаниях, противопоказаниях и методике применения природного лечебного ресурса в целях санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации, перечень научных исследований и (или) результаты соответствующей многолетней практики, на основании которых установлены лечебные свойства природного лечебного ресурса.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2024 г. № 681 «О подготовке и выдаче специальных медицинских заключений» (далее – постановление № 681) подведомственным Минобрнауки России ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» (далее – ДНЦ ФПД) осуществляется подготовка и выдача специальных медицинских заключений в отношении следующих природных лечебных ресурсов:

- минеральных вод;
- лечебных грязей, имеющих лечебные свойства полезных ископаемых и специфических минеральных ресурсов.

Для этого заказчиком или уполномоченным лицом представляется заявление о подготовке и выдаче специального медицинского заключения и копии оригиналов документов, указанных в пункте 7 Правил подготовки и выдачи специальных медицинских заключений, утвержденных постановлением № 681, в формате электронного документа.

Документы подаются до 1 марта 2025 г. на электронную почту ДНЦ ФПД dncfpd@dncfpd.ru, с 1 марта 2025 г. заявления представляются посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Заявление о повторных подготовке и выдаче специального медицинского заключения представляется по следующей форме .

Специальные медицинские заключения выдаются в виде электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи уполномоченных лиц ДНЦ ФПД, по установленной форме .

С информацией о ДНЦ ФПД и лице, ответственном за выдачу специальных медицинских заключений, можно ознакомиться здесь .

/action/medical_certification

https://minobrnauki.gov.ru/action/medical_certification

Аттестация медицинских и фармацевтических работников подведомственных Минобрнауки России организаций по получению квалификационной категории

Документы в адрес Ведомственной аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации направляются исключительно в соответствующие экспертные группы по специальностям:

Экспертная группа № 1 по аттестации специалистов по специальностям: акушерство и гинекология, анестезиология-реаниматология, гематология, генетика, дерматовенерология, детская кардиология, детская хирургия, детская эндокринология, колопроктология, косметология, лабораторная генетика, мануальная терапия, нейрохирургия, онкология, оториноларингология, офтальмология, патологическая анатомия, пластическая хирургия, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, рефлексотерапия, сердечно-сосудистая хирургия, скорая медицинская помощь, стоматология общей практики, стоматология ортопедическая, стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, сурдология-оториноларингология, торакальная хирургия, травматология и ортопедия, трансфузиология, ультразвуковая диагностика, урология, физиотерапия, функциональная диагностика, хирургия, челюстно-лицевая хирургия, эндоцопия, расположенная на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» по адресу: 119991, Москва, Абрикосовский пер., д.2. Ответственный секретарь – Кондратьева Светлана Александровна, attest@med.ru , телефон +7 (499) 766-46-69 (доб. 12-51), +7 (499) 248-32-81.

Экспертная группа № 2 по аттестации специалистов по специальностям: аллергология и иммунология, гастроэнтерология, диетология, инфекционные болезни, кардиология, клиническая лабораторная диагностика, клиническая фармакология, лечебная физкультура и спортивная медицина, организация здравоохранения и общественное здоровье, неонатология, педиатрия, профпатология, пульмонология, радиология, радиотерапия, ревматология, рентгенология, терапия, управление сестринской деятельностью, физическая и реабилитационная медицина, фтизиатрия, эндокринология, эпидемиология, расположенная на базе Федерального государственного бюджетного научного центра питания, биотехнологии и безопасности пищи по адресу: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, дом 2/14. Ответственный секретарь – Бурляева Екатерина Александровна, ion4959161061@gmail.com , телефон +7 (495) 916-10-61.

Экспертная группа № 3 по аттестации специалистов по специальностям: медицинская психология, неврология, психиатрия, психиатрия-наркология, психотерапия, расположенная на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии» по адресу: 125367, Москва, Волоколамское шоссе, д. 80. Ответственный секретарь – Айрапетова Александра Сергеевна, ayrapetova.a.s@neurology.ru , телефон +7 (495) 490-24-06.

Экспертная группа № 4 по аттестации специалистов со средним профессиональным образованием по специальностям: акушерское дело, анестезиология и реаниматология, бактериология, гистология, диетология, лабораторная диагностика, лечебная физкультура, лечебное дело, медицинский массаж, операционное дело, организация сестринского дела, реабилитационное сестринское дело, рентгенология, сестринское дело, сестринское дело в косметологии, сестринское дело в педиатрии, скорая и неотложная помощь, физиотерапия, функциональная диагностика, эпидемиология,

расположенная на базе Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Медицинский колледж» по адресу: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 16 А. Ответственный секретарь – Адуева Тамара Петровна, mkramn@inbox.ru, телефон +7 (499) 418-00-02 (доб. 6).

Экспертная группа № 5 по аттестации специалистов по специальностям: детская кардиология, детская эндокринология, неврология, педиатрия, расположенная на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» по адресу: 664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева. 16. Ответственный секретарь – Зурбанова Лилия Валерьевна, expertgroup6@sbamsr.irk.ru, телефон +7 (3952) 43-54-62.

Экспертная группа № 6 по аттестации специалистов по специальностям: акушерство и гинекология, аллергология и иммунология, анестезиология-реаниматология, бактериология, гастроэнтерология, гематология, диетология, клиническая лабораторная диагностика, колопроктология, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, нейрохирургия, нефрология, организация здравоохранения и общественное здоровье, оториноларингология, офтальмология, пластическая хирургия, профпатология, пульмонология, ревматология, рефлексотерапия, сердечно-сосудистая хирургия, терапия, травматология и ортопедия, трансфузиология, ультразвуковая диагностика, управление сестринской деятельностью, урология, физиотерапия, хирургия, эндокринология, эндоскопия, расположенная на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» по адресу: 630117, Новосибирск, ул. Арбузова, 6. Ответственный секретарь – Королева Елена Анатольевна, eg6@niikel.ru, телефон +7 (383) 363-49-29.

Экспертная группа № 7 по аттестации специалистов по специальностям: генетика, кардиология, клиническая фармакология, лабораторная генетика, медицинская психология, неврология, онкология, патологическая анатомия, психиатрия, психиатрия-наркология, психотерапия, радиология, радиотерапия, рентгенология, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, управление и экономика фармации, фармацевтическая технология, фармацевтическая химия и фармакогнозия, фармация, функциональная диагностика, расположенная на базе Научно-исследовательского института онкологии – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» по адресу: 634009, г. Томск, Кооперативный пер., д. 5. Ответственный секретарь – Немытькова Наталья Григорьевна, expertgroup7@oncology.tomsk.ru, телефон +7 (3822) 41-80-60

Экспертная группа № 8 по аттестации специалистов со средним профессиональным образованием по специальностям: акушерское дело, анестезиология и реаниматология, бактериология, гистология, диетология, лабораторная диагностика, лабораторное дело, лечебная физкультура, медицинская статистика, медицинский массаж, операционное дело, организация сестринского дела, рентгенология, сестринское дело, сестринское дело в педиатрии, фармация, физиотерапия, функциональная диагностика, расположенная на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной трансляционной медицины» по адресу: 630060, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2, телефон +7 (383) 274-94-37. Уполномоченное лицо: Склокина Елена Михайловна, exp11nsk@frcftm.ru (прием документов для подведомственных учреждений, кроме г. Томска);

на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» по адресу: 634009, г. Томск, Кооперативный пер., д. 5, телефон +7 (382) 228-26-89.
Ответственный секретарь – Савельева Юлия Александровна,
Exp11Tomsk@cardio-tomsk.ru ; savelieva@oncology.tomsk.ru (для подведомственных учреждений г. Томска).

Основные документы:

Порядок и сроки прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 августа 2023 г. № 458н).

Номенклатура специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации России от 7 октября 2015 г. № 700н).

Номенклатура специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации (приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2008 г. № 176н).

Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников (приказ Минздрава России от 2 мая 2023 г. № 206н).

О создании Ведомственной аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по получению квалификационных категорий медицинскими работниками и фармацевтическими работниками (приказ Минобрнауки России от 29.05.204 г. № 370).

Порядок проведения аттестации медицинских и фармацевтических работников для получения квалификационной категории, принятый на основании протокола от 28.06.2024 № ДП/1-ВАК-пр.

Прилагаемые образцы (заявление , аттестационный лист специалиста , отчет о профессиональной деятельности).

/action/poligony

/action/priority2030

<https://minobrnauki.gov.ru/action/priority2030>

/action/prof-public_accreditation

https://minobrnauki.gov.ru/action/prof-public_accreditation

/action/protection

<https://minobrnauki.gov.ru/action/protection>

Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций

Основные нормативные правовые и другие акты в области гражданской обороны

Подготовка в области гражданской обороны

Категорирование по гражданской обороне

Планы гражданской обороны

Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне

Структурные подразделения, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны

Зашитные сооружения гражданской обороны, укрытие работников

Эвакуация

Запасы в целях гражданской обороны и средства индивидуальной защиты

Надзорные и проверочные мероприятия в области гражданской обороны

Донесения по гражданской обороне

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации»

Приказ МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»

Приказ Минобрнауки России № 751 от 7 ноября 2024 г. «Об утверждении Положения о ведении гражданской обороны в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»

Приказ МЧС России от 29.07.2020 № 565 «Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

Приказ МЧС России от 24.04.2020 № 262 «Об утверждении перечня должностных лиц, проходящих обучение соответственно по дополнительным профессиональным программам и программам курсового обучения в области гражданской обороны в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, других федеральных органов исполнительной власти, в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, в том числе в учебно-методических центрах, а также на курсах гражданской обороны»

Приказ Минобрнауки России от 01.07.2024 № 418 «Об организации работы по проведению вводного инструктажа по гражданской обороне и инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации»

Порядок проведения инструктажей по гражданской обороне и по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденный Заместителем Министра

науки и высшего образования Российской Федерации К.И. Могилевским 12.08.2024

Методические рекомендации по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (утв. МЧС России от 27.08.2021)

Постановление Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 № 546 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения»

Приказ МЧС России от 28.11.2016 № 632ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» (с изменениями)

Минобрнауки России производит отнесение подведомственных организаций к категориям по гражданской обороне

Приказ МЧС России от 27.03.2020 № 216ДСП «Об утверждении порядка разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)»

Приказ МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» (далее – НФГО)

Методические рекомендации по созданию, оснащению, подготовке и применению нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне

Организации, отнесенные в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (пункт 2 статьи 9 федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»)

Организации, не отнесенные к категориям по гражданской обороне, но продолжающие работу в военное время, по решению своих руководителей могут создавать НФГО для выполнения мероприятий по защите собственного персонала (раздел III методических рекомендаций МЧС России от 02.12.2021 № МР-ВЯ-1)

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.1999 № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны»

Приказ МЧС России от 23.05.2017 № 230 «Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций

Приказ Минобрнауки России от 01.10.2024 № 646 «О структурном подразделении, уполномоченном на решение задач в области гражданской обороны в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации»

В организациях, отнесенных к категориям по гражданской обороне, назначаются структурные подразделения (работники), уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны – освобожденные работники

В организациях, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, работа по гражданской обороне может выполняться по совместительству одним из работников организаций.

(пункты 5.1.1. и 5.1.2. Приказа МЧС России от 23 мая 2017 г. № 230 «Об утверждении положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций»)

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»

Приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны». Приложение № 1 к п. 1.4 Правил

Основанием для создания защитных сооружений гражданской обороны является наличие мобилизационного задания для организации

во втором абзаце пункта 3 Правил подразумевается НРС (наибольшая работающая смена организации, имеющей мобилизационное задание) и далее по тексту НРС, - то есть для организации, имеющей мобилизационное задание

Приказ МЧС России от 21.07.2005 № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время»

ГОСТ Р 42.4.03-2022. Национальный стандарт Российской Федерации Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация Общие технические требования.

ГОСТ Р 42.4.16-2023. Национальный стандарт Российской Федерации Гражданская оборона. Приспособление заглубленных помещений для укрытия населения. Общие требования.

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2023 г. № 2056 ДСП «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы» (с изменениями)

Методический материал по вопросам эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, разосланный письмом Минобрнауки России от 07.02.2024 № МН-6/362 ДСП

Постановление Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»

Приказ МЧС России от 27.05.2003 № 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля»

Приказ МЧС России от 01.10.2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты»

Приказ МЧС России от 04.02.2022 № 61 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого при осуществлении федерального государственного надзора в области гражданской обороны»

Приказ Минобрнауки России от 12.03.2025 № 225 «Об организации и проведении проверок деятельности организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации»

Форма (1/ОБУЧ-Ф) Приложение № 1 к форме 1/ОБУЧ-Ф Приложение № 2 к форме 1/ОБУЧ-Ф Приложение № 3 к форме 1/ОБУЧ-Ф Приложение № 4 к форме 1/ОБУЧ-Ф Приложение № 5

к форме 1/ОБУЧ-Ф

Форма 1/ИТМ ГО Форма 2/ИТМ ГО Форма 3/ИТМ ГО Форма 6/ИТМ ГО

Форма 1/PX3

Форма ЗДУ Приложение к форме ЗДУ

Форма ЭВАК ГО

Форма № 1/ЗАП ГО

Форма 1/СГО

Форма 1/РЕЗ ЧС

/action/public_service

https://minobrnauki.gov.ru/action/public_service

Государственные услуги

/action/situational_center

https://minobrnauki.gov.ru/action/situational_center

/action/stat

<https://minobrnauki.gov.ru/action/stat/highed>

Высшее образование

Форма № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

/action/targeted_training

https://minobrnauki.gov.ru/action/targeted_training

Целевое обучение

Целевое обучение в вузе (по образовательным программам высшего образования) Если поступаете на обучение по программам бакалавриата, специалитета, базового высшего образования, магистратуры, аспирантуры, то: Шаг 1. Зайдите на портал «Госуслуги» и подайте заявление на поступление в вуз. Шаг 2. Ответьте «Да» на вопрос: «Рассматриваете целевое обучение?». Шаг 3. Изучите предложения заказчиков и выберите подходящие. Шаг 4. Выберите вузы (научные организации) и конкурсные группы, в которые хотите поступить, и подайте заявление о приеме и необходимые документы. Не забудьте отметить заявлении о приеме конкурс по целевой квоте. ! Конкурс на целевую квоту может быть выбран лишь один и должен совпадать с одним из ранее выбранных предложений (при заполнении заявления на прием в вуз на портале «Госуслуги»). ! Заявление о приеме и документы подаются в следующие сроки: по программам бакалавриата, специалитета, базового высшего образования – с 20 июня по 25 июля (вуз может установить более ранний срок завершения приема заявлений о приеме, этот срок указан на сайте вуза); по программам магистратуры – в период с 20

июня по 20 августа (конкретные сроки устанавливает вуз, эти сроки указаны на сайте вуза); по программам аспирантуры – в период с 20 июня (конкретные сроки устанавливает вуз (научная организация), при этом вуз (научная организация) может установить более ранний срок начала приема заявлений о приеме; конкретные сроки указаны на сайте вуза (научной организации)); Шаг 5. Отслеживайте свое место в конкурсном списке на сайте вуза (научные организации). Шаг 6. В случае прохождения конкурсного отбора подайте согласие на зачисление, нажав на соответствующую кнопку на портале «Госуслуги», или подайте заявление о согласии на зачисление в бумажном виде в вуз (научную организацию): по программам бакалавриата, специалитета, базового высшего образования – не позднее 12:00 по московскому времени 1 августа; по программам магистратуры – не позднее 12:00 по московскому времени 24 августа; по программам аспирантуры – не позднее установленного вузом (научной организацией) срока завершения подачи согласие на зачисление. Шаг 7. Дождитесь информации о зачислении (в личном кабинете на портале «Госуслуги» или на сайте вуза (научной организации)). Шаг 8. Заключите договор о целевом обучении с заказчиком не позднее начала учебного года (в электронном виде через приложение «Госключ» или обратившись к заказчику).

Важно: Заявка может быть подана в бумажном виде в приемную комиссию вуза (научной организации) вместе с заявлением о приеме на обучение. В этом случае предложения заказчиков необходимо самостоятельно изучить на платформе «Работа в России» .

Если поступаете на обучение по программам ординатуры, ассистентуры-стажировки, то: Шаг 1. Изучите предложения о целевом обучении от заказчиков на платформе «Работа в России» . Шаг 2. Подайте документы в приемную комиссию вуза (научной организации): — заявка на целевое обучение, — заявление о приеме на обучение (форму заявления можно найти на сайте вуза (научной организации)). Важно! Заявка и заявление должны быть поданы на один и тот же конкурс (согласно условиям приема). Конкурс на целевую квоту может быть выбран лишь один. Шаг 3. Выберите вузы (научные организации) и конкурсные группы, в которые хотите поступить, и подайте заявление о приеме и необходимые документы. Не забудьте отметить заявлении о приеме конкурс по целевой квоте. ! Конкурс на целевую квоту может быть выбран лишь один и должен совпадать с одним из ранее выбранных предложений. ! Заявление о приеме и документы подаются в следующие сроки: по программам ординатуры – в период с 1 июля (конкретные сроки устанавливает вуз (научная организация), при этом вуз (научная организация) может установить более поздний срок начала приема заявлений о приеме; конкретные сроки указаны на сайте вуза (научной организации)); по программам ассистентуры-стажировки – в сроки, установленные вузом (эти сроки указаны на сайте вуза). Шаг 4. Отслеживайте свое место в конкурсном списке на сайте вуза (научной организации). Шаг 5. В случае прохождения конкурсного отбора представьте оригинал документа об образовании в приемную комиссию вуза (научной организации). Шаг 6. Дождитесь информации о зачислении. Она доступна на сайте вуза (научной организации). Шаг 7. Заключите договор о целевом обучении с заказчиком до начала учебного года (для заключения договора необходимо обратиться к заказчику). ВАЖНО! Для предприятий оборонно-промышленного комплекса, включенных в специальный перечень, предусмотрены особенности формирования предложений о заключении договоров о целевом обучении. Наличие предложений необходимо уточнять у интересующего вас заказчика или в приемной комиссии вуза (научной организации).

Если у вас остались вопросы, обращайтесь за консультациями: Горячая линия Единого контакт-центра «Прием в вуз»: 8-800-301-44-55 Горячая линия Минобрнауки России: 8-800-222-55-71 8-800-100-20-17 (поступление в вуз онлайн)

/action/young_scientists

https://minobrnauki.gov.ru/action/young_scientists

https://minobrnauki.gov.ru/action/young_scientists/awards

Премии

- Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых;
- Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых;
- Всероссийская премия «За верность науке» за выдающиеся достижения в области научной коммуникации, популяризации науки и поддержки престижа деятельности ученых и инженеров в Российской Федерации.

https://minobrnauki.gov.ru/action/young_scientists/detail.php?ELEMENT_ID=83871

В ННГУ им. Н.И. Лобачевского создали уникальное соединение для фотодинамической терапии рака

https://minobrnauki.gov.ru/action/young_scientists/detail.php?ELEMENT_ID=83872

Молодые ученые ВолгГТУ разработали 5-D принтер

https://minobrnauki.gov.ru/action/young_scientists/grants

Гранты

- Гранты Президента Российской Федерации для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;
- Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований молодых (до 35 лет) российских ученых - кандидатов наук и молодых (до 40 лет) российских ученых - докторов наук;
- Гранты Президентской программы исследовательских проектов для молодых ученых;
- Гранты Президентской программы исследовательских проектов для научных групп под руководством молодых ученых;
- Поддержка в рамках деятельности Российского научного фонда , предоставляющего широкую линейку грантов для молодых ученых. Меры поддержки направлены в первую очередь на реализацию приоритетных направлений научно-технологического развития Российской Федерации.

https://minobrnauki.gov.ru/action/young_scientists/housing

Обеспечение жильем

Для молодых ученых, работающих в подведомственных организациях Министерства науки и высшего образования Российской Федерации предусмотрены социальные меры

поддержки в области жилищной политики.

Основные программы по обеспечению жильем молодых учёных:

- государственные жилищные сертификаты (ГЖС);
- служебное жилье ;
- жилищно-строительные кооперативы (ЖСК).

Актуальные разъяснения по некоторым вопросам сбора и предоставления документов молодых ученых подведомственных организаций, необходимых для принятия участия в мероприятиях по обеспечению жильем.

https://minobrnauki.gov.ru/action/young_scientists/nra

Нормативно-правовые акты

- 1) Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении Положения о премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых»;
- 2) Распоряжение Правительства «Об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- 3) Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 года № 261 «О внесении изменений в Правила предоставления грантов в форме субсидий в области науки из федерального бюджета для государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 9 февраля 2009 г. № 146 «О мерах по усилению государственной поддержке молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации» (гранты Президента Российской Федерации), а также ведущих научных школ Российской Федерации»;
- 4) Письмо министра В.Н. Фалькова «О мерах поддержки молодых ученых», согласованное Президентом Российской Федерации В. В. Путиным от 23 февраля 2021 год.

https://minobrnauki.gov.ru/action/young_scientists/scholarships

Стипендии

- Стипендии Президента Российской Федерации для студентов, аспирантов, адъюнктов, слушателей и курсантов образовательных учреждений высшего профессионального образования.
- Стипендии Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.
- Стипендии Президента Российской Федерации для молодых (до 35 лет) ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.
- Стипендии им. Ж.И. Алфёрова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий.

/ar

<https://minobrnauki.gov.ru/ar>

إعجاٰب ي

/ar/abitur
/ar/about
/ar/action
/ar/colleges_councils
/ar/contacts
/ar/documents
/ar/gallery
/ar/grants
/ar/ib
/ar/importozameshcheniye
/ar/login
/ar/mission
/ar/nac_project
/ar/national-projects
/ar/open_ministry
/ar/opendata
/ar/platform_utp
/ar/press-center
https://minobrnauki.gov.ru/ar/press-center/corp_identity

Corporate style

/ar/rhes
/ar/sitemap
/ar/social_testing
/ar/studentform
/colleges_councils
https://minobrnauki.gov.ru/colleges_councils

/colleges_councils/college
/colleges_councils/kollegialnye-organy
https://minobrnauki.gov.ru/colleges_councils/kollegialnye-organy/commission_npa

**Комиссия по координации работ в Министерстве
науки и высшего образования Российской**

Федерации по разработке в установленной сфере деятельности подзаконных нормативных правовых актов

https://minobrnauki.gov.ru/colleges_councils/kollegialnye-organy/digitalcouncil

https://minobrnauki.gov.ru/colleges_councils/kollegialnye-organy/mnok

Межведомственная национальная океанографическая комиссия Российской Федерации - МНОК

Новости

Документы

Состав Межведомственной национальной океанографической комиссии Российской Федерации

https://minobrnauki.gov.ru/colleges_councils/kollegialnye-organy/prize_education

Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области образования

Календарный план работы Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области образования на 2025 год

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 16 апреля 2021 г. № 300/177 «О Межведомственном совете по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области образования»

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 2013 г. № 744 «О премиях Правительства Российской Федерации в области образования»

Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области образования является постоянно действующими совещательным органом, созданным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации в целях рассмотрения работ, включая организацию их экспертизы и подготовку предложений по присуждению премий Правительства Российской Федерации.

https://minobrnauki.gov.ru/colleges_councils/kollegialnye-organy/prize_science

https://minobrnauki.gov.ru/colleges_councils/kollegialnye-organy/sovetpedobr

Совет по развитию педагогического образования

https://minobrnauki.gov.ru/colleges_councils/kollegialnye-organy/youthpolicy_council

Совет Минобрнауки России по реализации государственной молодежной политики

Совет Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по реализации государственной молодежной политики является совещательным органом, созданным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в целях обеспечения взаимодействия в сфере реализации государственной молодежной политики Министерства с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, а также с иными организациями, принимающими участие в реализации государственной молодежной политики.

/colleges_councils/pubcouncil

/contacts

<https://minobrnauki.gov.ru/contacts>

/documents

<https://minobrnauki.gov.ru/documents>

/documents?ELEMENT_ID=99032

https://minobrnauki.gov.ru/documents?ELEMENT_ID=99032

/documents?ELEMENT_ID=99033

https://minobrnauki.gov.ru/documents?ELEMENT_ID=99033

/documents?ELEMENT_ID=99034

https://minobrnauki.gov.ru/documents?ELEMENT_ID=99034

/documents?PAGEN_1=15&SECTION;_ID=13&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=168&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=2&SECTION;_ID=13&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=2&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=25&SECTION;_ID=13&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=26&SECTION;_ID=13&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=3&SECTION;_ID=13&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=3&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=331&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=332&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=4&SECTION;_ID=13&SIZEN;_1=10

/documents?PAGEN_1=4&SIZEN=_1=10
/documents?PAGEN_1=5&SECTION_ID=13&SIZEN=_1=10
/documents?PAGEN_1=5&SIZEN=_1=10

/documents?SECTION_ID=13

https://minobrnauki.gov.ru/documents?SECTION_ID=13

/documents?SECTION_ID=13&rss;=y

/documents?SECTION_ID=5

/documents?SECTION_ID=51&set;_filter=Y

/documents?SECTION_ID=52

/documents?SECTION_ID=53

/documents?SECTION_ID=54

/documents?SECTION_ID=7

/documents?rss=y

/en

<https://minobrnauki.gov.ru/en>

/en/abitur

/en/about

<https://minobrnauki.gov.ru/en/about>

About the ministry

The Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (Minobrnauki of Russia) is a federal executive body.

The Ministry determines and implements national policy and legal regulations in the field of higher education, scientific, scientific-technical and innovation activities, the development of federal science and high technology centers.

The Ministry was established on May 15, 2018 in accordance with the Executive Order of the President of the Russian Federation "On the structure of federal executive bodies". It was formed as a result of the division of the Ministry of education and Science of the Russian Federation into two agencies: the Ministry of Education of the Russian Federation and the Ministry of Science and higher education of the Russian Federation, to which the powers of the Federal Agency for Scientific Organizations of Russia were transferred.

The "Regulation of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation", which defines the competences and functions of the Ministry, was approved at the meeting of the Russian Government on June 18, 2018.

The head of the Ministry is Valery Falkov.

<https://minobrnauki.gov.ru/en/about/deps>

<https://minobrnauki.gov.ru/en/about/governance>

/en/action

https://minobrnauki.gov.ru/en/action/foreign_scientists

For foreign scientists

Work in Russia for foreign scientists

The Russian Federation offers unique opportunities to foreign scientists wishing to realize their intellectual potential, and invites to participate in scientific research and projects to create competitive products that would deliver breakthroughs in knowledge and technology.

Details

I. Why Russia?

1. Rich scientific legacy

Russia is known for its great scientists, including Mikhail Lomonosov, Dmitry Mendeleev, Zhores Alferov, Yuri Oganesyan and many others. Taking part in research and educational projects in Russia, scientists enjoy the opportunity to contribute to the continuation of this rich scientific tradition and to collaborate with the best international and Russian specialists.

2. International cooperation and knowledge sharing

Cooperation of foreign scientists with Russian scientific and educational organizations will facilitate the exchange of knowledge and best practices, which can lead to the creation of new ideas and research projects. Russian research organizations and universities are committed to international cooperation aimed at scientific discoveries and innovation, which enriches the professional experience of foreign scientists as well.

3. Global research

Russia has a huge potential for research in natural sciences, technology and engineering. Specialists from other countries can join research in the spheres of space exploration, nuclear energy, information technology, medicine, and more. Russia provides access to unique research facilities, state-of-the-art laboratories and equipment, as well as the findings of studies conducted with their help. This gives scientists the opportunity to participate in large-scale world-class research projects.

4. Career opportunities

Foreign scientists working in Russia have access to a wide range of career opportunities. Russia offers special programs for qualified foreign specialists in science and education, which makes the country attractive for those seeking employment or wishing to develop their academic careers.

5. Educational programs

Russia offers a variety of educational programs and grants to foreign scientists. They include opportunities to teach at prestigious universities or receive higher education at master's and doctoral levels, as well as promote the sharing of knowledge and best practices.

6. Innovation and technology

Russia is actively developing technological innovation in various fields, including information technology, medicine and energy. Foreign scientists can contribute to the research and participate in the development of new technologies.

7. Cultural enrichment

Russia is a multinational country with rich culture and history. Participation in projects in Russia allows foreign scientists to immerse themselves in a variety of cultural, historical and linguistic activities and enrich their personal and professional experience.

8. Financial support and grants

Russia provides a variety of options to finance foreign scientists, including through scholarships and research grants. These resources can help researchers realize their projects and develop their scientific skills.

Summary

Foreign scientists are given a unique opportunity to participate in scientific and educational projects in the Russian Federation. The wealth of scientific legacy, innovative research, international cooperation, career opportunities and educational programs make Russia an attractive place to work and build a scientific career.

It is also good chance for foreign scientists to contribute to global science and education, and to enrich their scientific experience and cultural awareness.

Russia welcomes and supports such scientists in their research and educational aspirations.

II. Key steps for a foreign scientist to get a job at a scientific or educational organization in the Russian Federation

1. Search the Internet for a suitable project in a scientific or educational organization and apply to the selected organization for membership.

Attach the following to your application:

- A copy of your passport or other identity document;
- A copy of the certificate of education;
- A filled-in application form;
- Your Photo.

Mind that all documents should be translated into Russian. Having received a notification that your application is received, check the list of required documents, as additional documents may be required.

2. Get an interview at the selected scientific or educational organization.

3. Follow up for the results through contact with the scientific or educational organization.

4. Have your documents translated and certified/legalized (at the consulate).

5. Submit the final package of documents for consideration, including:

- A copy of the certificate of education (a copy of the document of education issued by a foreign state or the document of education and qualification in case the education level certified by the said document is recognized in the Russian Federation at the level of the relevant education in accordance with Article 107 of the Federal Law No. 273-FZ dated December 29, 2012);
- Duly certified Russian translation of a standard certificate of education or a document of education or the document of education and qualification issued by the foreign state, and its annex (if the latter is provided for by the laws of the state in which such document was issued);
- Documents confirming the candidate's individual achievements, which are taken into account during pre-employment assessment in accordance with the recruitments set by

the university/scientific organization;

· A copy of the medical report certifying the absence of contraindications for work in the Russian Federation and the absence of the human immunodeficiency virus (HIV) and AIDS;

· 4 photos 3×4.

6. Sing a contract/agreement with the scientific or educational organization.

7. Receive an invitation from the scientific or educational organization.

8. Submit documents for a visa (at the consulate).

Regardless of the visa category, the applicant must submit the following documents to the Russian consular office:

1. Passport.

A valid foreign (diplomatic, official, ordinary) passport or other identity document recognized as such by the Russian Federation.

The passport must not raise doubts as to its authenticity and belonging to its owner, nor should it have any marks, reservations, entries, erasures or corrections that have not been certified by the appropriate authorities of the respective foreign state, or any torn or ripped out pages, and must have at least two blank pages for visas; its validity must not expire earlier than six months from the date of expiry of the visa, as a rule.

In the case of a study or work visa, the passport must not expire earlier than one and a half years from the visa start date.

2. A filled-in visa application form. The visa application form shall be filled in electronically. If it is not technically possible, it is allowed to fill in the visa application in handwritten or printed form.

Visit the specialized website of the Consular Department of the Ministry of Foreign Affairs of Russia for filling out the visa application form electronically at visa.kdmid.ru.

3. One 3.5 x 4.5 cm photo.

A 3.5 x 4.5 cm photograph (either black-and-white or color) must be a clearly depicted full-face image with no tinted glasses and no headgear (with the exception of foreign citizens who are required to wear a headgear as a mandatory attribute of their nationality or religion, provided that the foreign citizen is depicted in the same kind of headgear in the passport photo).

4. Reciprocity fee is charged for visa issuance.

For details on the consular fees charged for visa processing, be advised to visit the website of the relevant Russian consular office abroad.

5. Documents depending on the visa category.

The visa is only issued after the full package of documents has been submitted to the consular office.

The complete visa application package must be submitted in person by the applicant or his/her legal representative.

After the documents are accepted and the fee is paid, the applicant will be given a receipt stating the date when the visa is due. This receipt shall be presented in order to receive the visa.

When receiving the visa, the applicant must check that the relevant fields in the visa are filled in correctly: name, travel dates, passport number, date of birth, etc. and, if necessary, return

the visa immediately for amendments to be made.

Regardless of the multiplicity of visas received, the total period of stay of a foreign citizen on the territory of the Russian Federation may not exceed 90 days during each 180-day period. This requirement does not apply to foreigners entering on work and student visas.

The consulate reserves the right to deny a visa if there are serious reasons.

In case of the denial, the paid fee is not refunded.

Student Visas:

To apply for a student visa, the applicant shall submit to the consulate the following:

- a passport, a filled-in visa application form, two photos, the fee payment receipt;
- the original invitation to enter the Russian Federation (the received invitation letter or a printout of the electronic invitation), issued by the territorial office of the Ministry of Internal Affairs of Russia;
- a HIV-free certificate (valid for 3 months).

The passport validity period for a student visa must be at least one and a half years.

Work visas:

To apply for a work visa, the applicant shall submit to the consulate the following:

- a passport, a filled-in visa application form, two photos, the fee payment receipt;
- the original invitation to enter the Russian Federation (the received invitation letter or a printout of the electronic invitation), issued by the territorial office of the Ministry of Internal Affairs of Russia;
- a HIV-free certificate (valid for 3 months).

The passport validity period for a work visa must be at least one and a half years.

9. Receive your Visa (offline) (at the consulate).

10. Travel to Russia.

11. Get an accommodation (as agreed with the scientific or educational organization).

12. Register on the public services portal Gosuslugi

How a foreigner can register on Gosuslugi?

Registering on Gosuslugi involves three steps. Already at Step 1 you will be able to use the portal, but the set of available services will be limited. To get a full access to services, you shall confirm your identity.

Step 1: Enter your name and contacts

1. Select "Other registration method" on the registration page.
2. Enter your surname, first name, patronymic if applicable, and e-mail. Enter your Russian mobile phone number if any.
3. Check your e-mail and click the link in the e-mail by Gosuslugi. If you had specified your phone number, you will receive an SMS with a code, then enter it on Gosuslugi.
4. Create a password.

Step 2: Receive and enter your SNILS number, and your passport details.

At Step 2 you shall confirm your personal details. To do this, enter additional information such as passport details and the number of your pension insurance certificate (SNILS).

1. Get your SNILS if you do not have one yet. You will need a passport of a foreign citizen or a residence permit, translated into Russian and notarized. Apply for a SNILS at the Pension Fund office.

2. Fill in the passport details and specify SNILS in the personal cabinet on Gosuslugi. The information will then be submitted for automatic verification.

Step 3: Confirm your identity

1. Get a Russian phone number.

2. Confirm your identity online through your bank, if you have a Russian bank card, or in person at a service center.

Once you have confirmed your identity, registration on Gosuslugi will be complete, and you will be able to use all services.

/en/colleges_councils

/en/contacts

<https://minobrnauki.gov.ru/en/contacts>

/en/documents

/en/en

/en/gallery

<https://minobrnauki.gov.ru/en/gallery>

/en/grants

/en/importozameshcheniye

/en/login

/en/mission

<https://minobrnauki.gov.ru/en/mission>

Mission Statement

Government Resolution of the Russian Federation No. 682 dated 15 June 2018 (as amended on 11 April 2025) "On the Approval of the Regulations on the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation and on the Revocation of Certain Acts of the Government of the Russian Federation."

The Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (Minobrnauki) is a federal executive body responsible for formulating and implementing state policy and for statutory regulation in the fields of higher education and related further professional education, scientific, research and technological, and innovation activities, nanotechnology, the development of federal research and high-technology centres, state scientific centres, and science cities (naukograds), intellectual property (with the exception of statutory regulation concerning the control, supervision, and provision of public services in the area of legal protection of inventions, utility models, industrial designs, computer software, databases, and integrated circuit topologies, trademarks, service marks, geographical indications, and appellations of origin), in the field of social support and social protection of students, youth

policy pertaining to young people studying and/or working in organisations engaged in educational activities under higher education programmes and scientific organisations, as well as functions relating to the provision of public services and the management of state property in the fields of higher education and related further professional education, scientific, research and technological, and innovation activities, including the activities of federal research and high-technology centres, state scientific centres, unique scientific testbeds and facilities, federal centres for shared research facilities, leading scientific schools, the national next-generation research computer network, and information provision for scientific, research and technological, and innovation activities.

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_300363/2ec16f76ab0c60a89f8391d704fc8aa07e221e39/

/en/nac_project

/en/national-projects

<https://minobrnauki.gov.ru/en/national-projects>

/en/open_ministry

/en/opendata

/en/platform_utp

/en/press-center

https://minobrnauki.gov.ru/en/press-center/corp_identity

Corporate style

<https://minobrnauki.gov.ru/en/press-center/news>

https://minobrnauki.gov.ru/en/press-center/news?ELEMENT_ID=24906

Strategic Academic Leadership Program

https://minobrnauki.gov.ru/en/press-center/news?ELEMENT_ID=24907

Crimean Federal University is preparing to participate in the program

/en/rhes

<https://minobrnauki.gov.ru/en/rhes>

Russian higher education system

Russia has 741 universities located in 82 regions. Russia's present-day education system is based upon the Bologna principles and includes such levels of education as bachelor's degree, specialist degree, master's degree, postgraduate and clinical internship.

Bachelor's Degree is a complete higher education course. Individuals who have completed education equivalent to Russian general secondary or vocational secondary education can enrol in a Bachelor's Degree course. The course lasts 4 years and gives general fundamental training. If successful, the student is awarded a Bachelor's Degree

certificate (BA, BSc). The certificate grants the student the right to work according to profession or to further their studies on a Master's Degree course.

Master's Degree is allows in-depth specialisation in the student's chosen field. Bachelor's and Specialist Degree holders can enrol in Master's Degree courses. The course lasts at least two years and involves training students for research work. Students defend a thesis which, if successful, leads to a Master's Degree certificate and the qualification of Master.

A Postgraduate course is a form of training for academics. Graduates of a Master's or Specialist Degree can enrol in a postgraduate course. The course includes study, teaching, hands-on experience, and research. Postgraduate students select a research field and subject of research for their dissertation. Full-time study lasts at least 3 years, while part-time study lasts at least 4 years. A graduate is awarded a postgraduate certificate with the corresponding qualification («Research Fellow», «Research Teaching Fellow»). Depending on the result of the dissertation defence, a Candidate of Sciences Degree is awarded, which is the first Degree to confirm the status of scientist. Candidates of Sciences proceed to their Doctoral Degree (the second Degree to confirm the status of scientist), which is awarded following successful defence of their doctoral dissertation.

A Postgraduate military course is the equivalent of a university postgraduate course; however, it is only related to the Russian Ministry of Internal Affairs and Ministry of Defence.

A medical residency is the final stage in training in a number of medical (or pharmaceutical) fields. Individuals who hold a higher medical (or pharmaceutical) qualification can enrol in a medical residency. The course lasts 2 years and is a combination of in-depth study of the rudiments of medical sciences with hands-on experience in medical institutions where students develop the necessary professional skills and abilities. The course concludes with a three-stage qualification examination. Graduates are awarded a medical residency certificate and the qualification of specialist, enabling them to work in medical institutions.

An Assistantship is a form of training of highly qualified personnel working in the arts. Graduates of Specialist or Master's Degrees in this field can train on assistantships. The course lasts up to two years and follows a tailor-made syllabus under the supervision of a mentor and head of department at the university. The graduate qualification work may be a performance, concert, show, exhibition, or film depending on the specialisation. An assistantship concludes with the award of a certificate, with the respective qualification ("Concert Performer and University Professor"), granting the right to perform or teach.

Second Higher Education Russian legislation grants Russians just one free higher education (of levels 1, 2, or 3), while subsequent study must always be paid for. Foreign citizens who have graduated from a university outside the Russian Federation may enrol in a second higher education course both on a commercial and state-funded basis (subject to successful completion of the selection process). This can be done as part of a Bachelor's (up to 4 years), Specialist (up to 6 years), or Master's (at least 2 years) Degree. The selection process is based on entry examinations. Upon graduation, a certificate is awarded to confirm the qualification.

More information: <https://studyinrussia.ru/en/>

/en/sitemap

/en/social_testing

/en/studentform

/es

<https://minobrnauki.gov.ru/es>

Español

/es/abitur

/es/about

/es/action

/es/colleges_councils

/es/contacts

/es/documents

/es/gallery

/es/grants

/es/ib

/es/importozameshcheniye

/es/login

/es/mission

/es/nac_project

/es/national-projects

/es/open_ministry

/es/opendata

/es/platform_utp

/es/press-center

https://minobrnauki.gov.ru/es/press-center/corp_identity

Corporate style

/es/rhes

/es/sitemap

/es/social_testing

/es/studentform

/files

/files/22.11.2019_Kazakova_EI.pptx

/files/22.11.2019_Zinchenko_UP.pptx

/files/Postanovlenie_Pravitelstva_RF_ot_05_02_2008_N_49.rtf

/files/Prezentatsiya_MN_Rusetskoy_22-01-2020_1.pptx

/fr

<https://minobrnauki.gov.ru/fr>

Français

/fr/abitur

/fr/about

/fr/action

/fr/colleges_councils

/fr/contacts

/fr/documents

/fr/gallery

/fr/grants

/fr/ib

/fr/importozameshcheniye

/fr/login

/fr/mission

/fr/nac_project

/fr/national-projects

/fr/open_ministry

/fr/opendata

/fr/platform_utp

/fr/press-center

https://minobrnauki.gov.ru/fr/press-center/corp_identity

Corporate style

/fr/rhes

/fr/sitemap

/fr/social_testing

/fr/studentform

/grants

<https://minobrnauki.gov.ru/grants>

/grants/funds

<https://minobrnauki.gov.ru/grants/funds>

Фонды и проекты

Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы

УНО «Фонд инфраструктурных и образовательных программ»

Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации

Фонд президентских грантов

Российский научный фонд

Образовательный фонд «Талант и успех»

Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям)

Гражданские технологии оборонно-промышленного комплекса (Гражданские технологии ОПК)

Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ)

/grants/funds?PAGEN_1=2&SIZEN=_1=10

/grants/grants

<https://minobrnauki.gov.ru/grants/grants>

/grants/grants?ELEMENT_ID=63650

/grants/grants?ELEMENT_ID=63703

/grants/grants?ELEMENT_ID=75877

/grants/grants?ELEMENT_ID=78822

/grants/grants?ELEMENT_ID=78961

/grants/grants?ELEMENT_ID=82115

/grants/grants?ELEMENT_ID=95124

/grants/grants?ELEMENT_ID=96004

/grants/grants?ELEMENT_ID=96208

/grants/grants?PAGEN_1=2&SIZEN=_1=9

/grants/grants?PAGEN_1=3&SIZEN=_1=9

/grants/grants?PAGEN_1=4&SIZEN=_1=9

/grants/grants?PAGEN_1=5&SIZEN=_1=9

/grants?SECTION_ID=20

https://minobrnauki.gov.ru/grants?SECTION_ID=20

/ib

<https://minobrnauki.gov.ru/ib>

Информационная безопасность

Критическая информационная инфраструктура

Публичная программа выявления уязвимостей в информационных ресурсах Минобрнауки России «Bug Bounty»

Документы

Минобрнауки России объявляет начало проведения публичной программы выявления уязвимостей в информационных ресурсах Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Bug Bounty»

/importozameshcheniye

<https://minobrnauki.gov.ru/importozameshcheniye>

Импортозамещение ИТ в сфере науки и высшего образования

Методические рекомендации

Данный раздел разработан в целях оказания поддержки и предоставлению актуальных рекомендаций по обеспечению бесперебойной работы образовательных организаций высшего образования и научных организаций.

Методические рекомендации по переходу образовательных организаций высшего образования на преимущественное использование отечественного программного обеспечения (мессенджеры и ВКС), в том числе отечественного офисного программного обеспечения от 31.03.2022

Указ Президента Российской Федерации от 30 марта 2022 г. № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (вместе с "Правилами формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации", "Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств (за исключением программного обеспечения, включенного в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации), для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд")

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами»

Постановление Правительства Российской Федерации от 23.03.2017 № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования

и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных»

Приказ Минкомсвязи России от 04.07.2018 № 335 «Об утверждении методических рекомендаций по переходу органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления муниципальных образований Российской Федерации на использование отечественного офисного программного обеспечения, в том числе ранее закупленного офисного программного обеспечения»

Приказ Минкомсвязи России от 20.09.2018 № 486 «Об утверждении методических рекомендаций по переходу государственных компаний на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения»

Реестры аппаратного обеспечения и программных решений для образовательных и научных организаций:

1. Минцифры России создан и постоянно обновляется Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных .

Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки.

2. Министерством промышленности и торговли Российской Федерации созданы и постоянно поддерживаются следующие реестры:

- Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации ;

- Единый реестр российской радиоэлектронной продукции .

3. Ассоциацией разработчиков программных продуктов «Отечественный софт» разработан реестр продуктов, которые предлагаются отечественными разработчиками для замещения определённых иностранных продуктов .

4. Реестр программного обеспечения, разработанного российскими научными и образовательными организациями высшего образования, в целях расширения использования отечественного программного обеспечения в деятельности научных организаций, образовательных организаций высшего образования и их индустриальных партнеров.

Горячая линия технической поддержки по вопросам импортозамещения программного обеспечения

В рамках деятельности «Центра компетенций по импортозамещению программного обеспечения в сфере науки и высшего образования» создана горячая линия технической поддержки организаций сферы науки и высшего образования по вопросам импортозамещения программного обеспечения.

Телефон горячей линии: +7 (499) 263-66-79 .

/importozameshcheniye/reestr

/kii

/list.xml

/login

<https://minobrnauki.gov.ru/login>

/login?forgot_password=yes

/login?register=yes

/mission

<https://minobrnauki.gov.ru/mission>

Задачи Министерства

Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 года № 682 (с изменениями от 11 апреля 2025 года) "Об утверждении Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и об отмене некоторых актов Правительства Российской Федерации";.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки) является федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и реализацию государственной политики и нормативное регулирование в области высшего образования и связанного с ним дополнительного профессионального образования, научной, научно-технической и инновационной деятельности, нанотехнологий, развития федеральных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, центры высоких технологий, государственные научные центры и наукограды, интеллектуальной собственности (за исключением законодательного регулирования, касающегося контроля, надзора, и предоставление государственных услуг в области правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программного обеспечения для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, товарных знаков, знаков обслуживания, географических указаний и наименований мест происхождения товаров), в области социальной поддержки и социальной защиты студентов, молодежной политики, касающихся молодые люди, обучающиеся и/или работающие в организациях, осуществляющих образовательную деятельность в рамках программ высшего образования, и научных организациях, а также функции, связанные с предоставлением государственных услуг и управлением государственным имуществом в области высшего образования и связанного с ним дополнительного профессионального образования, научной, научно-технической и инновационной деятельности, включая деятельность федеральных исследовательских и высокотехнологичных центров, государственных научных центров, уникальных научных стендов и установок, федеральные центры совместного использования научных ресурсов, ведущие научные школы, национальная исследовательская компьютерная сеть нового поколения и информационное обеспечение научных, научно-исследовательских и технологических проектов, и инновационная деятельность.

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_300363/2ec16f76ab0c60a89f8391d704fc8aa07e221e39/

/nac_project

https://minobrnauki.gov.ru/nac_project

/nac_project/bespilotnaya_aviatsiya
/nac_project/ekonomika
/nac_project/kadry
/nac_project/materialy_khimiya
/nac_project/molodezh_deti
/nac_project/prod_bezopasnost
/nac_project/proizvodstvo_avtomatizatsiya
/nac_project/proizvodstvo_transporta
/nac_project/tekhnologii_zdorovya
/nac_project?PAGEN_2=108&SIZEN;_2=6
/nac_project?PAGEN_2=109&SIZEN;_2=6
/nac_project?PAGEN_2=2&SIZEN;_2=6
/nac_project?PAGEN_2=3&SIZEN;_2=6
/nac_project?PAGEN_2=4&SIZEN;_2=6
/nac_project?PAGEN_2=5&SIZEN;_2=6
/nac_project?PAGEN_2=56&SIZEN;_2=6
/open_ministry

https://minobrnauki.gov.ru/open_ministry

Открытое Министерство

Обращения граждан

Госслужба в Министерстве

Противодействие коррупции

Противодействие терроризму и его идеологии

Публичная отчетность

Общественный совет

Открытые данные

Государственные услуги

Общественные обсуждения

Рабочая группа по реализации Концепции открытости

Пресс-центр

Открытые закупки

Открытое Министерство – проект по внедрению и использованию в своей работе органом государственной власти принципов и механизмов открытого государственного управления.

Ключевыми механизмами повышения открытости деятельности Минобрнауки России являются:

/open_ministry/anticorr

https://minobrnauki.gov.ru/open_ministry/anticorr/nra

/open_ministry/antiterror

https://minobrnauki.gov.ru/open_ministry/antiterror

Противодействие терроризму и его идеологии

/open_ministry/gossluzhba

https://minobrnauki.gov.ru/open_ministry/gossluzhba/entry

Поступление на службу

Поступление на государственную службу

Условия поступления

Квалификационные требования к стажу и образованию

Нормативные документы, определяющие порядок поступления на государственную гражданскую службу

Стаж

Образование

Квалификационные требования к знаниям и умениям:

Условия и порядок поступления на государственную гражданскую службу в Министерство основаны на общих принципах законодательства о государственной гражданской службе.

Гражданин имеет право на поступление, если соответствует основным требованиям : 1. Наличие гражданства Российской Федерации. 2. Возраст от 18 до 65 лет. 3. Владеет русским языком. 4. Имеет необходимый стаж, уровень образования, знания и умения.

Высшие должности федеральной государственной гражданской службы:

не менее четырех лет стажа государственной гражданской службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки

Главные должности федеральной государственной гражданской службы:

не менее двух лет стажа государственной гражданской службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки

для лиц, имеющих дипломы специалиста или магистра с отличием, в течение трех лет со дня выдачи диплома устанавливаются квалификационные требования к стажу государственной гражданской службы или стажу работы по специальности, направлению подготовки - не менее одного года стажа государственной гражданской службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки

Ведущие, старшие и младшие должности федеральной государственной гражданской службы:

без предъявления требования к стажу

Категория "руководители", "помощники (советники)", "специалисты" высшей и главной групп должностей гражданской службы:
высшее образование не ниже уровня специалиста, магистратуры

Категория "руководители", "помощники (советники)" ведущей группы должностей гражданской службы, категории "специалисты" ведущей и старшей групп должностей гражданской службы, а также категории "обеспечивающие специалисты" главной и ведущей групп должностей гражданской службы

высшее образование

Категория "обеспечивающие специалисты" старшей и младшей групп должностей гражданской службы:

профессиональное образование

Знания:

Гражданин не может быть принят на государственную гражданскую службу по ряду обстоятельств (ограничений, связанных с гражданской службой):

Иные ограничения, связанные с поступлением на гражданскую службу и ее прохождением, за исключением вышеперечисленных, устанавливаются федеральными законами.

Порядок поступления

Поступление гражданина на государственную гражданскую службу осуществляется по результатам конкурса, если иное не установлено законом.

Информация для инвалидов, желающих поступить на государственную службу

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» предусматривается равный доступ граждан, к государственной гражданской службе Российской Федерации и равные условия её прохождения независимо от пола, расы, национальности, происхождения, имущественного и должностного положения, места жительства, отношения к религии, убеждений, принадлежности к общественным объединениям, а также других обстоятельств, не связанных с профессиональными и деловыми качествами государственного гражданского служащего Российской Федерации.

В этой связи инвалиды вправе участвовать в конкурсных и иных оценочных процедурах для замещения должностей гражданской службы наряду с иными лицами.

При принятии решения о поступлении на гражданскую службу гражданину следует учитывать способности, которые должны позволять ему выполнять должностные обязанности.

- Федеральный закон от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»

- Указ Президента РФ от 01.02.2005 № 112 «О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации»

- Указ Президента РФ от 01.03.2017 № 96 «Об утверждении Положения о кадровом резерве федерального государственного органа»

- Постановление Правительства РФ от 31.03.2018 № 397 «Об утверждении единой методики проведения конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации и включение в кадровый резерв

государственных органов»

- Приказ Минобрнауки России от 13.08.2018 № 23н «Об утверждении Порядка и сроков работы конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и Методики проведения конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации»
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2018 № 54н «Об утверждении Положения о кадровом резерве Министерства науки и высшего образования Российской Федерации»

/open_ministry/public_declaration

/open_ministry/public_discussions

/open_ministry/reception

https://minobrnauki.gov.ru/open_ministry/reception/appealnew

**Уважаемые граждане - посетители официального сайта
Министерства науки и высшего образования Российской
Федерации!**

Пожалуйста, прежде чем отправить обращение в электронной форме, ознакомьтесь с полномочиями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Положение о Министерстве науки и высшего образования) и убедитесь, что Ваш вопрос относится к сфере полномочий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Также обращаем Ваше внимание, что ответы на часто задаваемые вопросы в рамках полномочий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации размещены в соответствующем подразделе настоящего сайта «Часто задаваемые вопросы».

Вопросы по контролю и надзору в сфере образования и науки отнесены к полномочиям Рособрнадзора .

Также информируем, что по содержательным вопросам вы можете позвонить в департаменты Министерства по телефонам, указанным в разделе «О Министерстве» официального сайта Министерства.

https://minobrnauki.gov.ru/open_ministry/reception/monitoring_vuz

https://minobrnauki.gov.ru/open_ministry/reception/procedure

Порядок рассмотрения обращений граждан

Порядок рассмотрения обращений граждан в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации определен Федеральным законом «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2005 г. № 452 «О типовом регламенте внутренней организации федеральных органов исполнительной власти», а также Инструкцией по делопроизводству в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации 07.06.2021 № 446.

Обращение в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации может быть направлено в письменной форме или в форме электронного документа с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также устное обращение гражданина на личном приеме.

Предложение – рекомендация гражданина по совершенствованию законов и иных нормативных правовых актов, деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, развитию общественных отношений, улучшению социально-экономической и иных сфер деятельности государства и общества.

Заявление – просьба гражданина о содействии в реализации его конституционных прав и свобод или конституционных прав и свобод других лиц, либо сообщение о нарушении законов и иных нормативных правовых актов, недостатках в работе государственных органов, органов местного самоуправления и должностных лиц, либо критика деятельности указанных органов и должностных лиц.

Жалоба – просьба гражданина о восстановлении или защите его нарушенных прав, свобод или законных интересов либо прав, свобод или законных интересов других лиц.

Поступившее в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации обращение не позднее чем в трехдневный срок регистрируется Департаментом государственной службы и административной деятельности и направляется на рассмотрение (в зависимости от обозначенных в них проблем) в структурные подразделения Министерства, либо, направляется в течение семи дней со дня регистрации, в соответствующий государственный орган, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в компетенцию которого входит решение поставленных в обращении вопросов, с уведомлением гражданина, направившего обращение, о переадресации обращения.

Ответ на обращение направляется в форме электронного документа по адресу электронной почты, указанному в обращении, поступившем в государственный орган, орган местного самоуправления или должностному лицу в форме электронного документа, либо по адресу (уникальному идентификатору) личного кабинета гражданина на Едином портале или в иной информационной системе государственного органа или органа местного самоуправления, обеспечивающей идентификацию и (или) аутентификацию гражданина, при использовании Единого портала или иной информационной системы и в письменной форме по почтовому адресу, указанному в обращении, поступившем в государственный орган, орган местного самоуправления или должностному лицу в письменной форме.

При рассмотрении обращения не допускается разглашение сведений, содержащихся в обращении, а также сведений, касающихся частной жизни гражданина, без его согласия. Информация о персональных данных авторов обращений, направленных в электронном виде, хранится и обрабатывается с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

При направлении обращений, касающихся обжалования судебных решений, необходимо иметь в виду следующее. Согласно Конституции Российской Федерации, правосудие в России осуществляется только судом. Органы судебной власти самостоятельны и действуют независимо от законодательной и исполнительной властей. Решения судебных органов обжалуются в установленном законом процессуальном порядке.

Порядок рассмотрения отдельных обращений установлен статьей 11 Федерального закона от 2 мая 2006 г. N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации";

Информация о результатах рассмотрения обращений ежемесячно направляется в Администрацию Президента Российской Федерации, в соответствии с требованиями Указа Президента Российской Федерации от 17 апреля 2017 г. № 171 «О мониторинге и анализе результатов рассмотрения обращений граждан и организаций».

Адрес для письменных обращений граждан:

ул. Тверская, д. 11, г. Москва, 125993.

Адрес Общественной приемной:

Петровка, д. 27, г. Москва.

График работы Общественной приемной: с понедельника по четверг: с 10:00 до 17:00; пятница: с 10:00 до 16:00. обед: с 12:00 до 13:00. выходные дни: суббота и воскресенье.

Информацию о регистрации обращений, поступивших в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, можно получить по телефону «горячей линии»: +7 (495) 547-13-07 с понедельника по четверг с 9:00 до 18:00 и в пятницу с 9:00 до 16:45.

Ответственные за организацию работы с обращениями граждан в Минобрнауки России:

Тюрникова Елена Валерьевна - заместитель начальника отдела обращений граждан и организаций Департамента государственной службы и административной деятельности;

Гришкова Анна Игоревна – заместитель директора Департамента государственной службы и административной деятельности.

/open_ministry/rgo

/open_ministry/zapis

https://minobrnauki.gov.ru/open_ministry/zapis

Запись на приём к заместителям Министра и руководителям структурных подразделений Минобрнауки России

ВидеоИнструкция

В этом разделе Вы можете записаться на приём к заместителями Министра и руководителями структурных подразделений министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Для записи необходимо зарегистрироваться. В процессе регистрации будет создан личный кабинет, где будут отображаться личные данные и статусы заявок.

Как записаться на приём

/opendata

/opendata/9710062939-informatsiya-o-rezultatakh-planovykh-i-vneplanovykh-proverok-provedennykh-minobrnauki-rossii-i-ego-territorialnyi-organami-v-predelakh-ikh-polnomochiy-i-merakh-po-ustraneniyu-i-nedopushcheniyu-vyyavlenykh-po-rezulatam-proverok-narusheniy

/opendata/9710062939-informatsiya-o-rezultatakh-proverok-provedennykh-v-ministerstve-nauki-i-vysshego-obrazovaniya-rossii

/opendata/9710062939-perechen-territorialnykh-organov-ministerstva-nauki-i-vysshego-obrazovaniya-rossiyskoy-federatsii

/opendata/9710062939-plan-provedeniya-proverok-deyatelnosti-podvedomstvennykh-ministerstvu-nauki-i-vysshego-obrazovaniya-rossiyskoy-federatsii-organizatsiy

/opendata/9710062939-svedeniya-o-chislennosti-studentov-obrazovatelynykh-organizatsiy-osushchestvlyayushchikh-obrazovateln

/opendata/9710062939-svedeniya-o-vakantnykh-dolzhnostyakh-gosudarstvennoy-grazhdanskoy-sluzhby-imyayushchikhsya-v-minister

<https://minobrnauki.gov.ru/opendata>

/platform_utp

https://minobrnauki.gov.ru/platform_utp

/platform_utp?PAGEN_2=2&SIZEN;_2=3

/press-center

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center>

/press-center/announcements

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/98263>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/98441>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/98695>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/98892>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/98894>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/98978>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/99014>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/99028>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/99030>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/rss>

/press-center/announcements?PAGEN_1=2&SIZEN;_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements?PAGEN_1=2&SIZEN;_1=9

/press-center/announcements?active_date=01.01.2023%3B31.12.2023

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements?active_date=01.01.2023%3B31.12.2023
23

/press-center/announcements?active_date=01.01.2024%3B31.12.2024

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements?active_date=01.01.2024%3B31.12.2024

/press-center/announcements?active_date=01.01.2025%3B31.12.2025

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements?active_date=01.01.2025%3B31.12.2025

/press-center/announcements?past_events=1

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements?past_events=1

/press-center/corp_identity

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/corp_identity

Фирменный стиль

/press-center/gallery

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/55670>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/55671>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/55672>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/55673>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/55674>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/55675>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/55676>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/55677>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/55678>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/55680>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/56185>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/56237>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/56335>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/56832>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/58738>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/59103>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/60812>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/61582>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/62273>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery/70157>

/press-center/gallery?PAGEN_1=2&SIZEN;_1=20

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery?PAGEN_1=2&SIZEN;_1=20

/press-center/gallery?PAGEN_1=3&SIZEN;_1=20

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery?PAGEN_1=3&SIZEN;_1=20

/press-center/gallery?PAGEN_1=4&SIZEN;_1=20

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/gallery?PAGEN_1=4&SIZEN;_1=20

/press-center/kontakty-press-tsentr

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/kontakty-press-tsentr>

Контакты пресс-центра

По вопросам получения информации о текущей деятельности Министерства:

Отдел по взаимодействию со средствами массовой информации: +7 (495) 547-13-14

Почта: press@minobrnauki.gov.ru

Запросы СМИ на получение справочной информации о деятельности Министерства необходимо направлять в Департамент информационной политики и комплексной безопасности на электронную почту press@minobrnauki.gov.ru.

Порядок рассмотрения запросов.

Проверить получение запроса можно по номеру +7 (495) 547-13-14.

По вопросам организации интервью и получения комментариев Министра:

/press-center/media-all

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/media-all>

/press-center/news

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/mezhdunarodnoe-sotrudnichestvo/98968>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/molodezhnaya-politika>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie/99015>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie/99016>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie/99035>

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie?PAGEN_1=1130&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie?PAGEN_1=1131&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie?PAGEN_1=2&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie?PAGEN_1=3&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie?PAGEN_1=4&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie?PAGEN_1=5&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka-i-obrazovanie?PAGEN_1=567&SIZEN=_1=9

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/98952>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/98953>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/98954>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/98955>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/98956>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/98975>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/98976>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/98977>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99006>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99007>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99008>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99009>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99018>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99019>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99020>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99021>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99022>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99037>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/99038>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/98971>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/99013>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/99017>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/99023>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/99024>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/99036>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/99039>

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva?PAGEN_1=1130&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva?PAGEN_1=1131&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva?PAGEN_1=2&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva?PAGEN_1=3&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva?PAGEN_1=4&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva?PAGEN_1=5&SIZEN=_1=9

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva?PAGEN_1=567&SIZEN_=1=9

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-podvedomstvennykh-uchrezhdeniy>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-podvedomstvennykh-uchrezhdeniy/99005>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/obrazovanie>

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/rss>

/press-center/news?PAGEN_1=1130&SIZEN_=1=9

/press-center/news?PAGEN_1=1130&SIZEN_=1=9&rss;=y

/press-center/news?PAGEN_1=1131&SIZEN_=1=9

/press-center/news?PAGEN_1=1131&SIZEN_=1=9&rss;=y

/press-center/news?PAGEN_1=2&SIZEN_=1=9

/press-center/news?PAGEN_1=2&SIZEN_=1=9&rss;=y

/press-center/news?PAGEN_1=3&SIZEN_=1=9

/press-center/news?PAGEN_1=3&SIZEN_=1=9&rss;=y

/press-center/news?PAGEN_1=4&SIZEN_=1=9

/press-center/news?PAGEN_1=4&SIZEN_=1=9&rss;=y

/press-center/news?PAGEN_1=5&SIZEN_=1=9

/press-center/news?PAGEN_1=5&SIZEN_=1=9&rss;=y

/press-center/news?PAGEN_1=567&SIZEN_=1=9

/press-center/news?PAGEN_1=567&SIZEN_=1=9&rss;=y

/press-center/news?SECTION_ID=24

/press-center/news?SECTION_ID=57

/press-center/news?SECTION_ID=59

/press-center/news?active_date=01.01.2023%3B31.12.2023

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news?active_date=01.01.2023%3B31.12.2023

/press-center/news?active_date=01.01.2023%3B31.12.2023&rss;=y

/press-center/news?active_date=01.01.2024%3B31.12.2024

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news?active_date=01.01.2024%3B31.12.2024

/press-center/news?active_date=01.01.2024%3B31.12.2024&rss;=y

/press-center/news?active_date=01.01.2025%3B31.12.2025

https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news?active_date=01.01.2025%3B31.12.2025

/press-center/news?active_date=01.01.2025%3B31.12.2025&rss;=y

/press-center/news?rss=y

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news?rss=y>

/press-center/opros-imenami-kakikh-izvestnykh-uchenykh-sleduet-nazvat-novye-nauchno-issledovatelskie-suda.php

/press-center/smi

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/smi>

Порядок рассмотрения запросов СМИ в Минобрнауки России

/press-center/zavernostrnauke

/pt

<https://minobrnauki.gov.ru/pt>

Português

/pt/abitur

/pt/about

/pt/action

/pt/colleges_councils

/pt/contacts

/pt/documents

/pt/gallery

/pt/grants

/pt/ib

/pt/importozameshcheniye

/pt/login

/pt/mission

/pt/nac_project

/pt/national-projects

/pt/open_ministry

/pt/opendata

/pt/platform_utp

/pt/press-center

https://minobrnauki.gov.ru/pt/press-center/corp_identity

Corporate style

/pt/rhes

/pt/sitemap

/pt/social_testing

/pt/studentform

/sitemap

<https://minobrnauki.gov.ru/sitemap>

/social_testing

https://minobrnauki.gov.ru/social_testing

Социально-психологическое тестирование и методические материалы по профилактике и раннему выявлению незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ

Методические материалы по профилактике и раннему выявлению незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ:

По вопросам проведения профилактической работы в сфере немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ в среде студенческой молодежи можно обращаться по телефону: +7 (499) 936-87-02 (в рабочие дни с 08:00 до 20:00 по московскому времени).

Лифтlet Жизнь без наркотиков.

Лифтlet Закон есть закон.

Методические рекомендации по профилактике употребления наркотических, токсических веществ, спайса.

Методические рекомендации по работе с лицами, употребляющими потенциально опасные, токсичные вещества (СНИФФИНГ), для специалистов, работающих с молодежью.

Методические рекомендации для сотрудников образовательных организаций высшего образования, курирующих воспитательную работу с молодежью, по доведению норм законодательства Российской Федерации, устанавливающих ответственность за незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

Методические рекомендации для сотрудников образовательных организаций высшего образования по проведению разъяснительной работы с обучающимися образовательных организаций высшего образования в целях предупреждения отказа от участия в социально-психологическом тестировании на предмет выявления предрасположенности к немедицинскому потреблению наркотических средств и психотропных веществ.

Методические рекомендации по организации и проведению мероприятий по профилактике употребления психоактивных веществ в студенческой среде.

Методические рекомендации по организации и проведению мероприятий по профилактике употребления наркотических средств и психотропных веществ, а также алкоголя в студенческой среде.

/studentform

<https://minobrnauki.gov.ru/studentform>

/upload
/upload/2022
/upload/2023
/upload/2024
/upload/2025
/upload/Poryadok_obzhalovaniya.docx
/upload/iblock
/www.ras.ru
/www.zakupki.gov.ru

/zh

<https://minobrnauki.gov.ru/zh>

□□

/zh/abitur
/zh/about
/zh/action
/zh/colleges_councils
/zh/contacts
/zh/documents
/zh/gallery
/zh/grants
/zh/ib
/zh/importozameshcheniye
/zh/login
/zh/mission
/zh/nac_project
/zh/national-projects
/zh/open_ministry
/zh/opendata
/zh/platform_utp
/zh/press-center
https://minobrnauki.gov.ru/zh/press-center/corp_identity

Corporate style

/zh/rhes

/zh/sitemap

/zh/social_testing

/zh/studentform

os.minobrnauki.gov.ru

<https://os.minobrnauki.gov.ru/>