



РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ Г. УЛАН-УДЭ
Комитет по образованию

БУРЯАД УЛАС
УЛААН-УДЭ ХОТЫН ЗАХИРГААН
Һуралсалай галаар хороон

Советская ул., д. 23, г. Улан-Удэ, 670000, тел. (3012) 21-16-48,
факс: 21-24-17, e-mail: ko@ulan-ude-eg.ru

от 18.06.2020 № 2397

Руководителям муниципальных

на № _____ от _____

общеобразовательных организаций

О приеме в образовательные организации
Высшего образования в 2020 году

Уважаемые руководители!

Комитет по образованию Администрации г.Улан-Удэ на основании письма Министерства образования и науки Республики Бурятия от 17.06.2020 г. № 04-25/2214 «О приеме в образовательные организации Высшего образования в 2020 году» информирует:

В адрес Министерства образования и науки Республики Бурятия поступили обращения руководителей образовательных организаций высшего образования с просьбой об информационном сопровождении приемной кампании (реализуемым образовательным программам, количеству мест, возможности реализации целевого обучения, а также открытых мероприятиях по приему в 2020 году).

Направляем информацию и просим обеспечить информирование учащихся выпускных классов общеобразовательных организаций муниципального образования.

Приложение:


- 1) информация от ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы» - на 5 л.
- 2) информация от ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» - на 2 л.
- 3) информация от ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет» - на 3 л.
- 4) информация от Дальневосточного института (филиала) ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции» на 1 л.

5) информация от ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» - на 9 л.

Заместитель председателя Комитета

Л. Т. Цепкова



 Цырендлыков Амгалан Ширапнимбуевич, Управление образовательной политики и обеспечения образовательного процесса, отдел общего образования, специалист, +7(3012) 21-24-89 электронный адрес: TSyrendylykovASh@ulan-ude-eg.ru

Л-74/9х-725-01-02

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
и ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(РАНХиГС)

Руководителям учреждений
и организаций

«ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ И УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ»

127273, Москва, Сигнальный проезд, 23
Тел./факс: (499) 201-51-22
e-mail: ifur@ranepa.ru

от 22.05.2020 № 25-01-02/114
на _____ от _____

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БҮРЯАД УЯСАЙ ВОЛБОСООРОЙ БОЛОН
ЭРДЭМ УХААНАЙ ХАМАН
Дата: 09 (по уадр) 06 20 (оной)
Ихэлэшиг баг (Орхон дугаар) 2020
№ _____ (хүснэгт, буудалын дээгэл)

Уважаемые коллеги!

Институт финансов и устойчивого развития Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (далее – ИФУР РАНХиГС) приглашает выпускников и их родителей принять участие в **открытых мероприятиях ИФУР РАНХиГС** (приложение), в рамках проведения которых предусмотрены презентации образовательных программ, встречи с их руководителями, интенсив по подготовке к ЕГЭ, ответы на актуальные вопросы приемной кампании 2020 года. Мероприятия состоятся в формате онлайн вебинаров.

В 2020-2021 учебном году ИФУР РАНХиГС осуществляет набор студентов:

- ✓ на программы среднего профессионального образования по специальностям «Банковское дело», «Экономика и бухгалтерский учет»;
- ✓ на программы бакалавриата по направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление», «Международные отношения»;
- ✓ на программы магистратуры по направлениям «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление», «Финансы и кредит»

Информация об образовательных программах на сайте ИФУР РАНХиГС (<https://ifur.ranepa.ru>).

С учетом неопределенной ситуации со сроками завершения пандемии коронавируса обучение на программах ИФУР РАНХиГС будет осуществляться в **гибком формате**, максимально учитывающем пожелания студента. В частности, студенты, поступившие на очные программы бакалавриата, смогут, при желании, начать обучение в соответствии с утвержденным расписанием занятий дистанционно и в дальнейшем

присоединиться к студентам, обучающимся очно в традиционном формате, в удобное для них время.

Обращаем Ваше внимание на то, что в Институте финансов и устойчивого разработана и внедрена универсальная система скидок для поступающих на обучение по программам среднего профессионального и высшего образования в 2020 году.

Контакты приемной комиссии ИФУР РАНХиГС: телефон +7(499)201-40-00, +7-916-112-56-78, электронная почта rk-ifur@ranepa.ru. **Контактное лицо:** Секретарь приемной комиссии ИФУР РАНХиГС: Рудко Анастасия Марсовна.

Регистрация на мероприятия на сайте ИФУР РАНХиГС <https://ifur.ranepa.ru>.
Информация в официальной группе в ВКонтакте <https://vk.com/ifurranepa>.

Заместитель директора



С.Г.Старцева



«Особенности организации образовательного процесса в условиях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции»

Всероссийский онлайн-семинар руководителей образовательных организаций



26 ИЮНЯ 2020

141077, г. Королев, пр. Королева, дом 11, а/я №1019

info@edu-m.ru

+7 (495) 120-59-07

educationmanagers.ru

ИСХ. № ПО 137/06 от 08 июня 2020 г.
Приглашение на Всероссийский онлайн семинар
«Особенности организации образовательного
процесса в условиях предотвращения
распространения новой коронавирусной
инфекции»

Министру образования и науки
Республики Бурятия
Жалсанову Б.Б.

Уважаемый Баир Баторович!

26 июня 2020 года пройдет Всероссийский онлайн-семинар «Особенности организации образовательного процесса в условиях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции».

Цель проведения онлайн-семинара: поддержка системы эффективного управления в профессиональных образовательных организациях Субъектов Российской Федерации как инструмента повышения качества образования.

Участие слушателей в онлайн-семинаре осуществляется на некоммерческой основе (бесплатно) за счет средств Ассоциации и партнеров мероприятия. Для членов Ассоциации предусмотрена расширенная деловая программа.

Эксперт семинара: Ростовцева Елена Юрьевна - эксперт ФГБОУ ДПО межрегиональный институт повышения квалификации специалистов профессионального образования

Программой мероприятия предусмотрено обсуждение следующих вопросов:

- Нормативно-правовые акты, регулирующие применение временного порядка организации образовательного процесса в СПО;
- Особенности организации образовательного процесса в организациях, реализующих основные образовательные программы СПО;
- Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и их оцениваемая эффективность;
- Рекомендации Роспотребнадзора в области гигиенического контроля и дезинфекции;
- Актуальные вопросы организации образовательного процесса в СПО.

Ассоциация руководителей образовательных организаций просит Вас оказать информационную

поддержку Всероссийскому онлайн-семинару и организовать рассылку писем-приглашений руководителям профессиональных образовательных организаций вашего региона.

Для всех желающих принять участие в работе онлайн-семинара обязательна предварительная регистрация на официальной странице мероприятия:

<https://educationmanagers.ru/events1/spo260620/>

Бесплатная регистрация доступна по промо коду LN9RM

За более подробной информацией обращайтесь в организационный комитет.

координатор проекта:

Ласточкина Елена Николаевна

тел.: 8(495) 120-59-07 (добавочный 106)

e-mail: e.lastochkina@edu-m.ru

С уважением,
Руководитель департамента
профессионального образования



А.В. Волков

Приложение:

1. Письмо-приглашение для рассылки.

Приложение 1.

Письмо-приглашение на Всероссийский онлайн-семинар
«Особенности организации образовательного процесса в условиях
предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции»

Уважаемые коллеги!

26 июня 2020 года пройдет Всероссийский онлайн-семинар «Особенности организации образовательного процесса в условиях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции».

Цель проведения онлайн-семинара: поддержка системы эффективного управления в профессиональных образовательных организациях Субъектов Российской Федерации как инструмента повышения качества образования.

Участие слушателей в онлайн-семинаре осуществляется на некоммерческой основе (бесплатно) за счет средств Ассоциации и партнеров мероприятия. Для членов Ассоциации предусмотрена расширенная деловая программа.

Эксперт семинара: Ростовцева Елена Юрьевна - эксперт ФГБОУ ДПО межрегиональный институт повышения квалификации специалистов профессионального образования

Программой мероприятия предусмотрено обсуждение следующих вопросов:

- Нормативно-правовые акты, регулирующие применение временного порядка организации образовательного процесса в СПО;
- Особенности организации образовательного процесса в организациях, реализующих основные образовательные программы СПО;
- Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий и их оцениваемая эффективность;
- Рекомендации Роспотребнадзора в области гигиенического контроля и дезинфекции;
- Актуальные вопросы организации образовательного процесса в СПО.

Для участников онлайн-семинара предусмотрена обязательная регистрация на странице мероприятия:

<https://educationmanagers.ru/events1/spo260620/>

Бесплатная регистрация доступна по промо коду LN9RM

За более подробной информацией обращайтесь в организационный комитет,
тел.: +7 (495) 120-59-07, www.educationmanagers.ru

С уважением,
Руководитель департамента
профессионального образования



А.В. Волков



1797

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА»
(РГПУ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА)

Наб. р. Мойки, д. 48, Санкт-Петербург, 191186
тел. (812) 312-44-92; факс (812) 312-11-95
<http://www.herzen.spb.ru>; e-mail: mail@herzen.spb.ru
ОКПО 02079520 ОГРН 1027809233429
ИНН/КПП 7808027849/784001001

11.06.2020 № 1799/0114
на № _____ от _____

Начальнику отдела
дошкольного и общего образования
Министерства образования и науки
Республики Бурятия
Т.С. Елистратовой

15 06 20
2666

Глубокоуважаемая Татьяна Сергеевна!

В связи с приближением приемной кампании сообщаем, что институт дефектологического образования и реабилитации Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена осуществляет обучение по следующим основным профессиональным программам:

1. программы бакалавриата, направление 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование:
 - Логопедия (Начальное образование детей с нарушениями речи)
 - Олигофренопедагогика (Образование детей с интеллектуальной недостаточностью)
 - Специальная психология (Психологическое сопровождение образования детей с проблемами в развитии)
 - Сурдопедагогика (Начальное образование детей с нарушением слуха)
 - Тифлопедагогика (Начальное образование детей с нарушением зрения)
2. программы магистратуры, направление 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование:
 - Образование лиц с нарушением слуха.
 - Образование лиц с проблемами интеллектуального развития.
 - Психолого-педагогическая реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья.
 - Психологическое сопровождение образования лиц с проблемами в развитии.
 - Логопедическая работа с лицами с нарушениями речи.
 - Психолого-педагогическое сопровождение детей раннего возраста с проблемами в развитии.
 - Образование лиц с нарушением зрения.

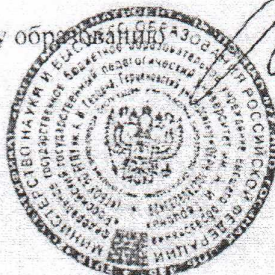
Форма обучения – очная.

В настоящее время по целевому набору в институте дефектологического образования и реабилитации РГПУ им. А.И. Герцена обучается студент из Республики Бурятия. Будем рады продолжить сотрудничество и заключить договоры о целевом наборе студентов в 2020 году.

Контактное лицо: ответственный секретарь приемной комиссии института дефектологического образования и реабилитации РГПУ им. А.И. Герцена Мария Александровна Перелыгина; e-mail: m.a.perelygina@gmail.com.

С глубоким уважением,

Проректор по инклюзивному образованию



В.З. Кантор

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ОмГТУ)



пр. Мира, д.11, Омск, 644050
тел. (3812) 65-34-07, факс (3812) 65-26-98
e-mail: info@omgtu.ru, http://www.omgtu.ru
ОКПО 02068999, ОГРН 1025500531550
ИНН/КПП 5502013556/ 550101001

29.04.2020 № 42/56

На № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Руководителям предприятий
и организаций

Уважаемые руководители!


Направляем Вам информацию о количестве мест выделенных для приема на целевое обучение в ОмГТУ по направлениям подготовки (специальностям).

Получить необходимую информацию и консультацию по вопросам организации приема на целевое обучение можно по ТЛФ 8(3812) 62-91-01, 8-913-965-01-45 (Морозов Владимир Петрович).

Также окажем Вам необходимую помощь в подборе абитуриентов для поступления от Вашего предприятия.

Информация о количестве мест выделенных для приема на целевое обучение в ОмГТУ направлена в Ваш адрес по электронной почте.

Проректор по учебной работе ОмГТУ

 О.В. Кропотин

Исп. Морозов В.П.
тел. (3812) 62-91-01

06 05 20
2020

Количество мест выделенных для приема на целевое обучение

БАКАЛАВРИАТ

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Количество целевых мест
1.	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	3
2.	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	3
3.	08.03.01	Строительство	4
4.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	7
5.	09.03.02	Информационные системы и технологии	3
6.	09.03.03	Прикладная информатика	5
7.	09.03.04	Программная инженерия	5
8.	10.03.01	Информационная безопасность	4
9.	11.03.01	Радиотехника	12
10.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	3
11.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	8
12.	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	3
13.	12.03.01	Приборостроение	6
14.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	6
15.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	14
16.	13.03.03	Энергетическое машиностроение	3
17.	15.03.01	Машиностроение	<u>17</u> 13о+4оз
18.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	5
19.	15.03.03	Прикладная механика	1
20.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	3
21.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<u>29</u> 23о+6оз
22.	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	3
23.	18.03.01	Химическая технология	7
24.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	3
25.	19.03.01	Биотехнология	2
26.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	1
27.	20.03.01	Техносферная безопасность	6
28.	21.03.01	Нефтегазовое дело	7
29.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	3
30.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4
31.	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	5
32.	27.03.01	Стандартизация и метрология	3
33.	27.03.04	Управление в технических системах	2
34.	28.03.02	Наноинженерия	3
35.	43.03.01	Сервис	1
36.	43.03.02	Туризм	1
37.	43.03.03	Гостиничное дело	1
		<u>ИТОГО бакалавров:</u>	<u>196</u> (186о+10оз)

МАГИСТРАТУРА

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Количество целевых мест
1.	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	4
2.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	12
3.	09.04.02	Информационные системы и технологии	5
4.	09.04.03	Прикладная информатика	5
5.	11.04.01	Радиотехника	4
6.	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	3
7.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	3
8.	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	3
9.	12.04.01	Приборостроение	4
10.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	4
11.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	13
12.	13.04.03	Энергетическое машиностроение	2
13.	15.04.01	Машиностроение	4
14.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	4
15.	15.04.03	Прикладная механика	2
16.	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	4
17.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	6
18.	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	2
19.	18.04.01	Химическая технология	9
20.	19.04.01	Биотехнология	2
21.	20.04.01	Техносферная безопасность	9
22.	21.04.01	Нефтегазовое дело	5
23.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	3
24.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	7
25.	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	2
26.	27.04.01	Стандартизация и метрология	3
ИТОГО магистров:			124

СПЕЦИАЛИСТЫ

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Количество целевых мест
1.	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	10
2.	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	3
3.	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	3
4.	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	6
5.	20.05.01	Пожарная безопасность	3
6.	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	11
7.	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	38
8.	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	15
ИТОГО специалистов:			89
ВСЕГО по ОмГТУ:			409 (399о+10оз)



**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ЮСТИЦИИ
(РПА МИНЮСТА РОССИИ)» В Г. ХАБАРОВСКЕ**
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ВГУЮ (РПА МИНЮСТА РОССИИ)

Герасимова ул., д. 31, г. Хабаровск, 680021,
Тел. (4212) 94-02-87, (4212) 94-00-26
Факс (4212) 94-00-29; e-mail: df@rpa-mjust.ru
ОГРН1027700162676, ИНН/КПП 7719061340/272243001

11.06.2020 г. № _____
на № _____ от _____

Министру образования и науки
Республики Бурятия
Б.Б. Жалсанову

О проведении дня открытых дверей
в онлайн-формате

Уважаемый Баир Баторович!

18 июня 2020 г. в 16.00 Дальневосточный институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России) (далее – Институт) проводит **День открытых дверей в онлайн-формате с участием представителей работодателей.**

День открытых дверей онлайн – полномасштабный проект, который позволит всем желающим получить подробную информацию по вопросам, касающимся направлений подготовки и специальностей Института, правил поступления, возможностей выбора будущей профессии.

Присоединиться ко Дню открытых дверей в онлайн-формате можно **18 июня 2020 г. в 16.00 на YouTube-канале** нашего Института (<https://www.youtube.com/watch?v=w8mDA5GAKxc&feature=youtu.be>).

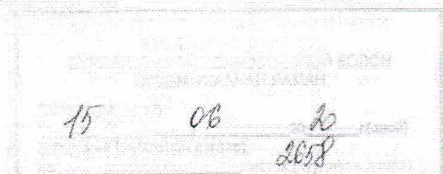
Кроме прямых эфиров для абитуриентов подготовлена информация на сайте <https://khv.rpa-mu.ru> в разделе «Абитуриенту».

Контакты приемной комиссии: e-mail: abiturientdv@yandex.ru, телефоны: 8(4212)94-01-69, 8-914-190-10-72.

С уважением,

Директор

В.В. Кулыгин



№ 249-20/02-03



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

**ФАКУЛЬТЕТ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ**

119991, Российская Федерация,
Москва, ГСП-1, Ленинские горы, 1 МГУ,
2-ой Учебный корпус
Телефон: 939-30-10, Факс: 939-25-96

08.06.20 № 249-20/02-03

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ БҮРЯД УЛАСАЙ БОЛГОСОРОЛОЙ БОЛОН ЭРДЭМ УХААНАЙ ЯАМАН	
Дата (Өдөр, үдэр)	06 20 20
Исхэлцлийн № (Оролон дугаар)	2593 г. (оной)
№	2593
Листах (Хуудалгаж дээр)	

**Министру образования и науки
Республики Бурятия
Б.Б. Жалсанову**

Уважаемый Баир Баторович!

В рамках обеспечения достижения целей, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в части решения задач обеспечения российской экономики высококвалифицированными кадрами, факультет Вычислительной математики и кибернетики МГУ имени М.В. Ломоносова (далее – факультет ВМК) сообщает о проведении очередного набора абитуриентов.

В настоящее время факультет ВМК является ведущим учебным центром России по подготовке кадров в области фундаментальных исследований по прикладной математике, вычислительной математике, информатике и программированию. В последние годы на факультете ВМК создана сильная научная школа в области искусственного интеллекта.

Важно отметить, что образовательные программы на факультете ВМК гармонизированы с целями и задачи национальных проектов «Наука» и «Образование», а также национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», разработанных в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития российской федерации на период до 2024 года».

Учитывая изложенное, в реализации образовательных программ активное участие принимают представители реального сектора экономики, ведущие научные деятели, изобретатели и предприниматели, что позволяет обучающимся ознакомиться с высокотехнологическими отраслями, попробовать себя в решении практических задач, выбрать наиболее интересную и соответствующую их способностям отрасль и профессию.

Диплом выпускника факультета – не только свидетельство высокого качества образования, разносторонних знаний, широкого кругозора, но и гарантия интересных предложений на высококонкурентном рынке труда.

Подробная информация об обучении и датах начала работы присмной комиссии размещена на сайте: <https://pk.cs.msu.ru>

Всем иногородним студентам предоставляется общежитие.

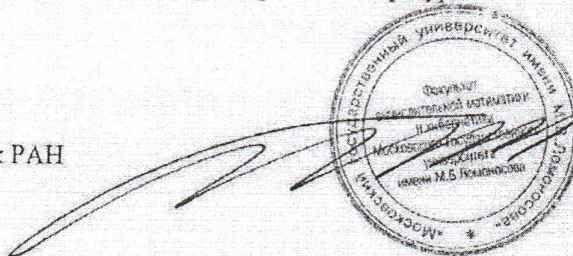
Мы открыты для сотрудничества и будем рады видеть у нас на учебе представителей Вашего региона.

Контактная информация: Донцова Ангелина Игоревна, тел. +7-985-826-89-49, e-mail dontsova@cs.msu.ru

Приложение:

4. Пояснительная записка
5. Информационная брошюра «Бакалавриат»
- 6. Информационная брошюра «Магистратура»

Декан,
Академик РАН



И.А.Соколов

Пояснительная записка

В рамках образовательного процесса планируется обучение по следующим направлениям:

1. Довузовское образование;
2. Бакалавриат;
3. Магистратура;
4. Аспирантура;
5. Докторантура;
6. Дополнительное образование.

Направления выбраны в целях удовлетворить растущий спрос на квалифицированных специалистов, предъявляемый со стороны высокотехнологичных секторов экономики.

Запланировано следующие образовательные программы направленности:

Бакалавриат:

1. Прикладная математика и информатика
2. Фундаментальная информатика и информационные технологии

Магистратура:

1. Прикладная математика и информатика
2. Перспективные вычислительные технологии и сети
3. Фундаментальные информатика и информационные технологии

Существенную роль в обеспечении устойчивого развития образовательной и научной сторон функционирования факультета в современных условиях играет взаимодействие с IT-компаниями первого ряда.

Такого рода сотрудничество позволяет дополнить фундаментальную подготовку, которую получают студенты и аспиранты от преподавателей ВМК, информацией о последних достижениях в IT-индустрии и более того участвовать в развитии этих достижений через совместные проекты.

За 50-лет существования ВМК выстроил крепкие и долгосрочные отношения с ведущими компаниями такими как Mail.ru и Yandex, Сбербанк, Huawei.

В учебном центре ВМК МГУ можно повысить свою компьютерную грамотность на курсах изучения программы Excel. Для специалистов инженерных специальностей, дизайнеров проводятся курсы по AUTOCAD и 3D MAX. Также особым спросом пользуются сотрудники, владеющие навыками работы в программе Photoshop.

Факультет обладает развитой современной базой компьютерной техники. В настоящее время функционируют более 350 компьютеров в учебных классах, ещё примерно

столько же в научных лабораториях, на кафедрах и в административных отделах деканата, более трёх десятков серверов и несколько высокопроизводительных систем.

Студентам доступна вся информационно вычислительная структура ВМК МГУ, для обучения и проведения научных расчетов.

Международная деятельность

Факультет ВМК ведет активную международную деятельность, основными направлениями которой являются:

1. Подготовка специалистов для зарубежных стран;
2. Межвузовское сотрудничество с зарубежными университетами и научными центрами;
3. Сотрудничество с иностранными компаниями и фирмами;
4. Участие в международных проектах и программах, финансируемых зарубежными организациями и фондами;
5. Международное представительство.

Подготовка специалистов для зарубежных стран ведется на факультете более 40 лет.

Межвузовское сотрудничество является центральной формой академической и научной кооперации с зарубежными партнерами. Факультет активно участвует в междууниверситетских договорах о научном и культурном сотрудничестве в форме рабочих программ. Параллельно факультет заключает межфакультетские соглашения с родственными факультетами зарубежных университетов. Эти соглашения предусматривают проведение совместных исследований, академические обмены, организацию двусторонних конференций и семинаров и т. п.

Одним из важных направлений международной деятельности на факультете является приглашение иностранных профессоров и бизнесменов для чтения лекций. Такие лекции проходят как в рамках международных школ и конференций, проводимых на факультете, так и в форме специальных курсов лекций.

Общественная жизнь

ВМК каждый год привлекает студентов не только высоким качеством образования, но и разнообразием студенческой жизни. Для студентов существует множество спортивных, общественных и культурных секций.

Вы сможете присоединиться к коллективу Академическому хору МГУ. Хор регулярно гастролирует в России и за рубежом, выступает в Большом и Рахманиновском залах Московской консерватории, Светлановском зале Московского международного Дома музыки, Концертном зале Мариинского театра и на других известных площадках, сотрудничает с профессиональными оркестрами, исполняя как классическую хоровую музыку, так и произведения современных авторов.

Закружитесь под мелодии 18-19 века на ежегодных Весенних и Осенних балах.

Любителям туристических походов будет интересно вступить в горный туристический клуб МГУ.

Для любителей здорового образа жизни на территории МГУ есть современные спортивные сооружения, обогреваемое футбольное поле, а также различные секции, среди которых коллектив (театр танца) "Примадонна".

Помимо этого, на самом факультете существует студенческая организация Профком ВМК, в которой вы сможете развить свои творческие и организаторские навыки.

Регулярно на факультете проводятся студенческие научные конференции с участием представителей различных университетов мира. По результатам работы этих конференций издаются сборники тезисов с последующей публикацией лучших работ в ведущих научных журналах.

Атмосфера студенческого братства соединяет всех независимо от курса и кафедры.

Поступление на факультет в 2020 году

Полная информация о поступлении на программы подготовки бакалавров и на программы подготовки магистров на факультете ВМК можно найти на сайте <https://pk.cs.msu.ru>

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Продолжительность обучения по очной форме обучения составляет 4 года (8 семестров).

Начало занятий 1 сентября, **завершение обучения** (вручение Диплома) - 30 июня.

Общая трудоёмкость освоения образовательной программы (включая самостоятельную работу) составляет не менее 240 зачётных единиц (одна зачётная единица соответствует примерно 36 а.ч.).

Студентам дневной формы отсрочка от призыва в армию продлевается на весь срок обучения.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Направление подготовки	Бюджет	Контракт	Иностранцы
Прикладная математика и информатика	309	103	16
Фундаментальная информатика и информационные технологии	15	5	18

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

К конкурсу для зачисления на платную форму обучения допускаются все абитуриенты, участвовавшие в конкурсе на бюджетную форму, имеющие не менее 250 баллов, но не прошедшие по конкурсу на бюджет.

Стоимость обучения для поступающих на программы бакалавриата на очное отделение в 2020 году составит **396710 руб. в год**.

Стоимость обучения для поступающих на программы бакалавриата на очно-заочное отделение (для лиц, получающих второе высшее образование) в 2020 году составит **255480 руб. в год**.

НАШИ ПОБЕДЫ

Студенты факультета участвуют в международных соревнованиях в различных профессиональных областях и добиваются выдающихся результатов:

- Команда "Bushwhackers" на протяжении нескольких лет занимает лидирующие позиции в международных соревнованиях по информационной безопасности.
- Студенческая команда "Red Rapsas" дважды занимала первые места в Международной олимпиаде по программированию ACM ICPC

ВМК традиционно является местом проведения четвертьфинальных соревнований Московского подрегиона студенческого Чемпионата мира по программированию ACM ICPC.

Факультет является площадкой проведения Открытого Кубка имени Е.В. Панкратьева, проходящий в течение всего года и включающий около 15 этапов.

Команды факультета успешно выступают на различных Российских выездных соревнованиях по программированию:

- Полуфинал ACM ICPC / Всероссийская олимпиада студентов по информатике и программированию
- Открытая Всесибирская олимпиада
- Чемпионат Урала по спортивному программированию
- Открытая олимпиада Юфу по программированию
- Открытый чемпионат Татарстана по спортивному программированию
- Зимние и Летние сборы в Петрозаводске

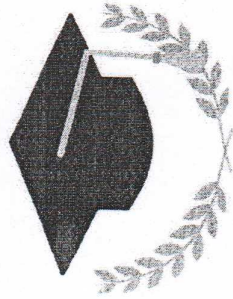
КОМПАНИИ-ПАРТНЕРЫ



1970

2020

БАКАЛАВРИАТ



УЧЁБА НА ВМК ПУТЬ К УСПЕХУ

119991, МОСКВА,
ГСП-1, ЛЕНИНСКИЕ ГОРЫ, Д. 1,
СТР. 52, ФАКУЛЬТЕТ ВМК



+7 (495) 939-55-90

PK@CS.MSU.RU

CS.MSU.RU

PK.CS.MSU.RU

VK.COM/CMCMSU

ПРАВИЛА ПОСТУПЛЕНИЯ

Абитуриенты предоставляют в приёмную комиссию следующие документы:

- Личное заявление в установленной форме;
- Оригинал документа об образовании или его копию;
- 2 фотографии 3x4 см. сделанные в 2020 году без головного убора на матовой бумаге, чёрно-белые или цветные по желанию абитуриента;
- Паспорт и копии страниц с фамилией и регистрацией.

Дополнительно могут быть приложены другие документы по усмотрению поступающего, например:

- Диплом призёра или победителя заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- Диплом призёра или победителя за 11-ый класс олимпиады школьников из перечня РСОШ;
- Копия удостоверения о присуждении золотого знака отличия ГТО.

Для подачи документов на факультет ВМК МГУ необходимо иметь результаты ЕГЭ, полученные в период с 2016 по 2020 год по следующим образовательным предметам:

Математика – не ниже 60 баллов

Физика – не ниже 55 баллов

Информатика и ИКТ – не ниже 65 баллов

Русский язык – не ниже 60 баллов

Отдельные категории поступающих имеют право участвовать во вступительных испытаниях, проводимых в МГУ, после чего зачёт результатов испытаний как результаты ЕГЭ по соответствующим дисциплинам



Абитуриент может увеличить сумму своих конкурсных баллов за счёт индивидуальных достижений

Льготы победителям и призёрам

Абитуриентам, которые являются призёрами или победителями заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам, при поступлении на факультет ВМК МГУ предоставляется право на зачисление без вступительных испытаний или зачёт диплома олимпиады как 100 баллов за ЕГЭ по соответствующей дисциплине.

При подаче документов на факультет ВМК победителям и призёрам заключительных этапов некоторых перечневых олимпиад школьников за 11-ый класс предоставляются особые права.



Поступление в рамках квоты

Право на поступление в рамках особой квоты имеют следующие категории абитуриентов:

- Дети-инвалиды,
- Дети-сироты,
- Дети, оставшиеся без попечения родителей, и др.



Олимпиада

«Покори Воробьёвы горы»

Факультет ВМК участвует в проведении олимпиады «Покори Воробьёвы горы» по профилю математика.



Олимпиада «Ломоносов»

На базе МГУ им. М.В. Ломоносова с 2005 г. проводится перечневая олимпиада школьников «Ломоносов» для учащихся 7–11 классов. Высокий статус данной олимпиады даёт право на дополнительные бонусы при поступлении во многие вузы РФ



Поступление в рамках целевого набора

Прием на целевое обучение в пределах квоты, устанавливаемой Правительством РФ, проводится в соответствии с действующим законодательством.



ДВИ по математике

Помимо ЕГЭ каждый абитуриент, желающий обучаться на факультете ВМК, обязан успешно сдать дополнительное вступительное испытание (ДВИ) по математике.

Экзамен считается сданным успешно в случае, если абитуриент не получил на нём оценку "неуд".

Результат экзамена оценивается по стобальной шкале и учитывается в общей сумме конкурсных баллов абитуриента.

Экзамен проводится в письменной форме и является общим для всех факультетов МГУ, на которых требуется успешная сдача ДВИ по математике.

Поступление иностранных граждан



Поступление иностранных граждан на бюджетной основе



Поступление иностранных граждан на контрактной основе

Обращаем Ваше внимание, что иностранным гражданам требуется предоставить дополнительные документы.

Перечень требуемых документов размещён на сайте <https://pk.cs.msu.ru>

МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ

- Прикладная математика и информатика
- Фундаментальная информатика и информационные технологии



После зачисления проводится распределение на образовательные программы, в рамках которых происходит дальнейшее обучение на факультете.

- Перспективные вычислительные технологии и сети



Инновационная программа на английском языке при поддержке Сколковского института науки и технологий. Сколтех выплачивает студентам, зачисленным на программу, стипендию в размере 40 тысяч рублей в месяц.

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ

Направление подготовки	Бюджет	Контракт	Иностранцы
Прикладная математика и информатика (очно)	280	20	8
Прикладная математика и информатика (очно-заочное)	10		4
Фундаментальная информатика и информационные технологии (очно)	10		8
Фундаментальная информатика и информационные технологии (очно-заочное)	6		4

АТТЕСТАЦИЯ

Студенты, успешно выполнившие учебный план, допускаются к итоговой государственной аттестации. Она предусматривает сдачу государственного экзамена по направлению и публичную защиту магистерской диссертации на заседании Государственной аттестационной комиссии.

Слушателям, полностью выполнившим учебный план и успешно прошедшим итоговую аттестацию, присуждается академическая степень магистра и выдается диплом Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Выпускники магистратуры, имевшие в процессе учебы хорошую успеваемость и добившиеся серьезных теоретических и прикладных результатов, могут быть рекомендованы в аспирантуру факультета ВМК, а также в аспирантуры других учебных и научных учреждений, в том числе зарубежных.

НАШИ ПОБЕДЫ

Студенты факультета участвуют в международных соревнованиях в различных профессиональных областях и добиваются выдающихся результатов:

- Команда "Bushwhackers" на протяжении нескольких лет занимает лидирующие позиции в международных соревнованиях по информационной безопасности.
- Студенческая команда "Red Pandas" дважды занимала первые места в Международной олимпиаде по программированию ACM ICPC ВМК традиционно является местом проведения Четвертьфинальных соревнований Московского подрегиона студенческого Чемпионата мира по программированию ACM ICPC.

Факультет является площадкой проведения **Открытого Кубка имени Е.В. Панкратьева**, проходящий в течение всего года и включающий около 15 этапов.

Команды факультета успешно выступают на различных Российских выездных соревнованиях по программированию:

- Полуфинал ACM ICPC / Всероссийская олимпиада студентов по информатике и программированию
- Открытая Всероссийская олимпиада
- Чемпионат Урака по спортивному программированию
- Открытая олимпиада Юфу по программированию
- Открытый чемпионат Татарстана по спортивному программированию
- Зимние и Летние сборы в Петрозаводске

КОМПАНИИ-ПАРТНЕРЫ



1970

2020

МАГИСТРАТУРА



УЧЁБА НА ВМК-ПУТЬ К УСПЕХУ

119991, МОСКВА,
ГСП-1, ЛЕНИНСКИЕ ГОРЫ, Д. 1,
СТР. 52, ФАКУЛЬТЕТ ВМК



+7 (495) 939-55-90

PK@CS.MSU.RU

CS.MSU.RU

PK.CS.MSU.RU

VK.COM/CMCMSU



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Магистерское обучение - второй уровень высшего профессионального образования.

Правом обучения в магистратуре обладают лица, имеющие диплом бакалавра или специалиста государственного образца.

Целью магистерского обучения является подготовка научно-исследовательских и преподавательских кадров.

Каждая магистерская программа состоит из двух частей: образовательной и научно-исследовательской, содержание которых отражается в учебных и индивидуальных научно-исследовательских планах.

Прием слушателей в магистратуру осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний и в сроки, установленные Ученым Советом МГУ имени М.В. Ломоносова

План приема на бюджетные места и обучение на договорной основе определяется приказом Ректора Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова.

Стоимость обучения для поступающих на программы магистратуры на очное отделение в 2020 году составит **390 670 руб. в год**.

Стоимость обучения для поступающих на программы магистратуры на очно-заочное отделение в 2020 году составит **251590 руб. в год**.

Размер оплаты фиксируется на весь срок договора.

ПРАВИЛА ПОСТУПЛЕНИЯ

Абитуриенты предоставляют в приёмную комиссию следующие документы:

- Личное заявление в установленной форме;
- Оригинал диплома бакалавра или "дипломированного специалиста" или его копия;
- 2 фотографии 3x4 см;
- Паспорт и копии страниц с фамилией и регистрацией.

К дипломам, выданным за пределами Российской Федерации, необходимо приложить заключение об эквивалентности Министерства Образования и науки Российской Федерации.

Приём документов начинается с 20 июня.

После подачи документов абитуриенты магистратуры пишут вступительное испытание по направлению "Прикладная математика и информатика".

Экзамен проходит в письменной форме. За экзамен выставляется оценка по стобальной шкале.

Абитуриенты, получившие оценку "два", выбывают из конкурса.

Зачисление поступивших на договорной основе проводится после оплаты ими первого семестра обучения.

Иногородним студентам предоставляется общежитие. Студенты, зачисленные на договорной основе, обеспечиваются общежитием по отдельному договору при наличии свободных мест.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Продолжительность обучения на дневном отделении магистратуры- 2 года (4 семестра).

• **Начало занятий** 1 сентября

Завершение обучения (вручение диплома) - 30 июня.

Аудиторная нагрузка в среднем по семестрам - 18 часов в неделю.

Вечерняя форма обучения - 2,5 года (5 семестров).

Отсрочка от армии и общезнание студентам вечерней формы обучения не предоставляются.

В продолжение каждого семестра специализированная магистерская программа состоит из двух, равных по учебной нагрузке, частей.

Первая - определенный в учебном плане перечень дисциплин и сдачи зачётов и экзаменов, вторая - научно-исследовательская работа студента под управлением научного руководителя.

В начале первого семестра студенты определяют область своих научных интересов и выбирают научных руководителей, с которыми в течение семестра составляют план индивидуальной научно-исследовательской работы, фиксируя темы курсовой работы и магистерской диссертации.

Курсовая работа докладывается на семинаре кафедры в конце второго семестра.