



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Ректорам образовательных  
организаций высшего образования  
(по списку рассылки)

**Международный департамент**

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.  
Тел. (495) 629-32-39, факс (495) 629-74-51.  
E-mail: d16@mon.gov.ru

08.09.16 № 16-1542

**О направлении информации**

Уважаемые коллеги!

Международный департамент Минобрнауки России для учета и использования в работе на международном направлении сообщает, что в соответствии с Меморандумом о сотрудничестве в области научных исследований и реализации образовательных проектов между Министерством образования и науки Российской Федерации и компанией Huawei реализуется программа Seeds for the Future.

В рамках данной программы предполагается участие 200 студентов и аспирантов государственных ВУЗов в течение 5 лет. Huawei организует дополнительное обучение, включающее в себя прохождение программы по китайской культуре и курсов по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в Китае. Срок обучения составляет две недели. Все финансовые обязательства, включая перелет, трансфер, проживание, питание и другие расходы, будут исполнены компанией Huawei.

Отбор участников будет осуществляться на основе конкурса. Критерии отбора участников: обучение по профильным направлениям на старших курсах бакалавриата, специалитета, а также магистратуры и аспирантуры; высокий уровень владения английским языком; высокие показатели успеваемости. Направления обучения соответствуют стандартам ФГОС ВО:

- Информатика и вычислительная техника;

- Информационная безопасность;
- Компьютерные и информационные науки;
- Математика и механика (прикладная математика и информатика);
- Электроника, радиотехника и системы связи.

Процедура отбора участников программы проходит в два этапа: самостоятельный отбор ВУЗом потенциальных участников, а затем собеседование кандидатов со специалистами Huawei. Максимальное количество участников в одной группе составляет 15 человек. Рекомендуемое количество кандидатов от одного ВУЗа – до 3 человек.

Период обучения для первой группы – вторая половина октября 2016 года.

Дополнительная информация о компании Huawei и программе представлена в приложении.

В случае заинтересованности в участии в программе необходимо связываться непосредственно с компанией Huawei. Контактное лицо – Менеджер по взаимодействию с государственными органами Ирина Печерина (e-mail: pecherina.irina@huawei.com тел: +7 495 234 06 86).

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директора департамента

  
 Н.Р. Тойвонен

Е.К. Домашнева  
(495) 629-88-00

## Справка о компании Huawei

Huawei – мировой лидер в области инфокоммуникационных технологий. Перечень продукции и услуг включает решения в области сетевой инфраструктуры, облачных вычислений и абонентских устройств. Одна треть населения Земли использует продукты, решения и услуги компании.

### Факты:

- 60 млрд долл. США выручка в 2015 г.;
- 176 тыс. сотрудников, из них 79 тыс. заняты в НИОКР;
- 170 стран присутствия;
- 16 научно-исследовательских центров, 45 учебных центров;
- 228 место в рейтинге Fortune Global 500 и 45 место в рейтинге самых инновационных компаний BCG в 2015 г.

В 1997 г. Россия стала первым зарубежным рынком для Huawei. Сегодня региональные офисы компании расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Краснодаре, Екатеринбурге, Новосибирске, Владивостоке и др. Функционируют 13 центров обслуживания, 7 складов, научно-исследовательский и учебный центры, а также центр технической поддержки и центр управления сетями. Количество сотрудников составляет более 1500 человек, 85% из которых местный персонал.

Компания реализует проекты с Правительством Москвы, Правительством Санкт-Петербурга, ОАО «РЖД», ОАО «Сбербанк России», группой ВТБ и сотрудничает с операторами связи («Ростелеком», МТС, «ВымпелКом», «МегаФон», ТТК) с целью развития ИКТ-инфраструктуры на всей территории России. Компания также успешно разрабатывает и поставляет на рынок высокотехнологичную продукцию для конечных пользователей, включая смартфоны, планшетные компьютеры, устройства для доступа в интернет.

В то же время Huawei стремится вносить максимальный вклад в развитие специалистов по ИКТ, активно реализуя образовательные проекты в России как неотъемлемую часть корпоративной стратегии. В 2001 г. совместно с МТУСИ был создан Учебный центр. За время работы Центра обучение прошли свыше 25 тыс.

специалистов. С 2012 г. реализуется программа обучения и повышения квалификации для студентов и молодых специалистов Seeds for the Future. Huawei также открывает Авторизованные Сетевые Академии и учебные лаборатории, предоставляя возможность студентам развивать свои навыки и умения на практике. Ежегодно среди студентов проводятся всероссийские соревнования Honor Cup.

Huawei также является постоянным участником и партнером площадок по улучшению экономической и деловой среды, включая Санкт-Петербургский международный экономический форум, форумы Russia Calling!, Открытые инновации, Восточный экономический форум и др.

## Справка о программе Seeds for the Future

Образовательная программа Seeds for the Future является глобальной программой компании Huawei и успешно работает в 57 странах мира, включая Великобританию, Францию, Италию, Японию, Малайзию, Сингапур и др. В ней принимают участие свыше 100 университетов, обучение уже прошли более 10 тыс. человек. Цель программы – развитие инноваций и содействие получению новых знаний в сфере ИКТ. Обучение проходит в Пекине и Шэньчжэне, штаб-квартире Huawei.

К участию в программе приглашаются студенты старших курсов ВУЗов, аспиранты, молодые специалисты, представители органов власти и научно-исследовательских центров. Программа реализуется на безвозмездной основе, все затраты покрываются Huawei.

В России Seeds for the Future реализуется с апреля 2012 года. За это время в программе приняли участие более 60 человек:

- Группы студентов и преподавателей из 9 университетов, включая Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ), Томский государственный университет (НИ ТГУ), Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ), Университет Иннополис и др.;

- Победители международной олимпиады «ИТ-Планета»;
- Молодые специалисты-представители 10 органов государственной власти России.

Участники программы проходят обучение по направлениям мобильной и фиксированной связи, облачных технологий и обработки данных, умный и безопасный город, информационная безопасность; принимают участие в практических занятиях в лаборатории компании. Кроме того, участники получают возможность познакомиться с культурным наследием Китая и основами китайского языка.

Первая группа студентов-представителей органов государственной власти России по соглашению Huawei с Фондом информационной и технологической

независимости «Инфофонд» и при поддержке Комитета Государственной Думы Российской Федерации по безопасности и противодействию коррупции прошла обучение в ноябре 2015 года. В программе приняли участие специалисты из федеральных органов исполнительной власти и подведомственных организаций, включая Министерство экономического развития, Министерство финансов, Министерство образования и науки, Министерство внутренних дел, Центральный банк и др.

Согласно полученным оценкам результатов программы, полученные знания и навыки помогут студентам определиться с будущей специализацией и увеличат востребованность выпускников на рынке труда, а специалистам – расширить знания о передовых ИКТ и возможностях их использования в трудовой деятельности.

## Список рассылки

1. Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова;
2. Алтайский государственный университет;
3. Иркутский национальный исследовательский технический университет;
4. Национальный исследовательский Томский государственный университет;
5. Национальный исследовательский Томский политехнический университет;
6. Новосибирский государственный технический университет;
7. Новосибирский национальный исследовательский государственный университет;
8. Омский государственный технический университет;
9. Сибирский государственный аэрокосмический университет им. ак. М. Ф. Решетнева;
10. Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики;
11. Сибирский федеральный университет;
12. Томский государственный педагогический университет;
13. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники.