

## ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 02 февраля 2015 г.)

Февраль 2015 года

**Государственные стипендии российским соискателям для прохождения учебной стажировки в Дании в 2015-2016 учебном году (Агентство международного образования Дании)**

**Конечный срок подачи заявки: 10 февраля 2015 г.**

**Веб-сайт: [http://www.russia.edu.ru/information/met/info\\_rus\\_st/7604/](http://www.russia.edu.ru/information/met/info_rus_st/7604/)**

Международный департамент Министерства образования и науки Российской Федерации доводит до Вашего сведения, что в соответствии с российско-датским соглашением о сотрудничестве в области культуры и образования Агентство международного образования Дании сообщает о предоставлении государственных стипендий российским соискателям для прохождения учебной стажировки в Дании в 2015-2016 учебном году.

Подробная информация на английском языке и образцы документов для заполнения размещены на сайте по адресу:

- долгосрочные стажировки - [http://ufm.dk/en/education-and-institutions/programmes-supporting-cooperation-and-mobility/the-cultural-agreements-programme/the-long-term-scholarships/non-eu-countries/copy\\_of\\_russia](http://ufm.dk/en/education-and-institutions/programmes-supporting-cooperation-and-mobility/the-cultural-agreements-programme/the-long-term-scholarships/non-eu-countries/copy_of_russia)

- летние курсы датского языка для иностранцев - <http://ufm.dk/en/education-and-institutions/programmes-supporting-cooperation-and-mobility/the-cultural-agreements-programme/danish-summer-language-scholarships>.

Срок подачи документов в Агентство - 1 марта 2015 года. Для отправки документов почтой Посольства просим направить их до 10 февраля 2015 года в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации: 117997, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 51 (16- Международный департамент Минобрнауки России).

Контактное лицо от Минобрнауки России: Софронова Елена Евгеньевна тел. 8(499) 237 53 57, e-mail: [esofronova@mail.ru](mailto:esofronova@mail.ru).

**Стипендиальная программа им. Вальтера Хальштейна (Баден-Вюртемберг, Германия)**

**Конечный срок подачи заявки: 15 февраля 2015 года**

**Веб-сайт: <http://www.bw-stipendium.de/en/the-program/scholarships/walter-hallstein-program.html>**

В своей работе Фонд Баден-Вюртемберга основной акцент делает на Центральной и Восточной Европе, в особенности на Стипендиальной программе имени Вальтера Хальштейна. Благодаря данной программе талантливые магистранты ряда немецких вузов, специализирующиеся в вопросах администрирования, могут стажироваться как в Европе, так и за ее пределами. Кроме того Программа имени Вальтера Хальштейна предлагает студентам и специалистам в сфере администрирования из стран Центральной и Восточной Европы возможность прохождения стажировки в области европейского администрирования в Баден-Вюртемберге.

Данная программа названа в честь человека, который, будучи убежденным европейцем, сыграл особую роль в понимании "европейского видения". Вальтер Хальштейн получил известность не только как немецкий политик, но и как первый президент Европейского Экономического Сообщества. Его идеи помогли усилить чувство единства европейского сообщества и сформировать новый мирный европейский коллектив.

Стипендиальная программа им. Вальтера Хальштейна рассчитана на две категории обучающихся:

- «Европейский путь 1»: стипендии присуждаются особенно одаренным студентам, обучающимся в магистратуре или аспирантуре в университетах Баден-Вюртемберга по специальностям, связанным с европейским администрированием;
- «Европейский путь 2»: стипендии по специальностям, связанным с европейским администрированием, выделяются для того, чтобы позволить студентам университетов и специалистам в области администрирования из преобразованных государств в Центральной и Восточной Европе получить понимание функционирования административных, юридических и социальных структур Баден-Вюртемберга и Европейского союза. Особая поддержка будет оказана студентам, изучающим политику, экономику, юриспруденцию и администрирование, а также молодым профессионально компетентным людям из административных органов государств Центральной и Восточной Европы.

**Финансовая сторона и продолжительность стипендиальной программы:**

- для студентов, подпадающих под категорию «Европейский путь 1» - от 400 до 800 евро в месяц на срок от трех до одиннадцати месяцев;

- для студентов и специалистов, подпадающих под категорию «Европейский путь 2» - 1000 евро в месяц на срок, как правило, два месяца, главным образом в июле, августе и сентябре.

### **Отдельные положения для лиц, подпадающих под категорию «Европейский путь 2»:**

Список государств:

В Стипендиальной программе им. Вальтера Хальштейна рассматриваются кандидатуры претендентов из следующих стран: Албания, Беларусь, Босния и Герцеговина, Болгария, Хорватия, Чешская Республика, Эстония, Венгрия, Латвия, Литва, Македония, Польша, Румыния, Россия, Сербия, Словакия, Словения и Украина

- Уровень языковой подготовки:

Уровень языковой подготовки претендентов, приезжающих в Баден-Вюртемберг, должен соответствовать, по крайней мере, уровню B1 исходя из Европейской структуры оценок (European Framework of Reference).

- Профессиональный опыт:

У молодых специалистов в области администрирования должен быть по крайней мере двухлетний опыт профессиональной деятельности.

Отбором стипендиатов занимается специальный комитет, который выносит окончательное решение. Заявки на Стипендиальную программу им. Вальтера Хальштейна подаются через онлайн портал BWS-World . Вам также необходимо подготовить следующие документы в формате PDF:

- резюме в форме таблицы;

- мотивационное письмо;

- копии свидетельств/дипломов об окончании учебных заведений/копии приложений к дипломам;

- языковые сертификаты;

- рекомендательное письмо (только для заявителей, подпадающих под категорию «Европейский путь 2»).

***Стипендии студентам магистерских и докторских программ по техническим наукам, математике, прикладным наукам, физике, химии, биологии или смежным областям (Сколковский институт науки и технологии, Россия)***

**Конечный срок подачи заявки: 16 февраля 2015 г.**

**Веб-сайт: <http://www.skoltech.ru/admissions/>**

В настоящий момент Сколтех принимает заявки на обучение по магистерским программам в области информационных технологий, биомедицинских технологий, энергетических технологий, а также космических технологий.

Набор студентов продлится до 16 февраля 2015 года для граждан РФ и до 19 января 2015 для иностранных граждан (9:00 по московскому времени).

Подать заявку Вы можете на сайте [apply.skoltech.ru](http://apply.skoltech.ru).

### **Что такое Сколковский институт науки и технологии (Сколтех)?**

Сколковский институт науки и технологий (Сколтех) – негосударственный образовательно-исследовательский институт, расположенный в подмосковном Сколково. Основанный в 2011 году при участии МТИ, Сколтех будет готовить новое поколение исследователей и предпринимателей, расширить диапазон научных знаний и стимулировать развитие технологических инноваций с целью решения важнейших научно-технических проблем, стоящих перед Россией и миром в новом тысячелетии. Институт строит свою работу, опираясь на лучшие традиции российских и международных образовательных и исследовательских практик двадцать первого века, уделяя особое внимание предпринимательской и инновационной деятельности.

### **Каковы требования к поступающим в Сколтех?**

Подавать заявки на поступление могут как россияне, так и иностранцы.

Поступающие должны учиться на последнем курсе бакалавриата или иметь диплом о высшем образовании (магистр, специалист, бакалавр) по одной из следующих специальностей: технические науки, математика, прикладные науки,

физика, химия, биология или смежные области. Также обязательны высокая академическая успеваемость и знание английского языка.

Для обучения в Сколтехе отбираются лучшие студенты, и отбор ведется по принципу соответствия предъявляемым требованиям. Обладатели диплома в области гуманитарных или социальных наук должны иметь расширенные знания в области, соответствующей одному из пяти направлений Сколтеха.

### **Предоставляются ли стипендии студентам магистерских и докторских программ Сколтеха?**

Сколтех стремится оказывать своим студентам максимальную поддержку. Все принимаемые на магистерские и докторские программы студенты Сколтеха получают стипендию на обучение, покрывающую стоимость обучения, проживания и медицинской страховки.

### **Какова стоимость обучения?**

В настоящее время всем принятым студентам предоставляется стипендия, покрывающая стоимость обучения.

### **По каким специальностям ведется обучение в Сколтехе?**

В настоящее время мы предлагаем магистерские программы по информационным, энергетическим и биомедицинским технологиям.

### **Каковы требования к заявке?**

Заявка на стипендию Сколтех включает в себя семь компонентов:

1. Онлайн-заявка
2. Заявление о целях обучения
3. Эссе
4. Резюме или CV
5. Копии приложений к дипломам (выписки об успеваемости)
6. Три рекомендательных письма
7. При наличии: официальные результаты тестов на знание английского языка TOEFL или IELTS (если английский не является родным языком поступающего)

8. При наличии: официальные результаты экзамена GRE (заявки с результатом GRE приветствуются, наличие результата этого экзамена может повысить шансы поступающего)

### **Существует ли требование к минимальному среднему академическому баллу (GPA)?**

Ограничения по минимальному уровню GPA нет, однако средний балл студентов, принятых в 2011 году, составлял от 4.8 до 5.0. Это означает, что у некоторых студентов средний балл был выше, чем у прочих, а у некоторых – немного ниже 4.7.

Приемная комиссия оценивает поданный пакет документов в целом. Сколтех получает заявки из разных стран мира, поэтому сотрудники Института, работающие со студентами, знакомы с различными образовательными системами и системами выставления оценок.

### **Каков проходной балл по результатам экзамена TOEFL или IELTS, необходимый для поступления в Сколтех? Обязательно ли подавать результаты экзамена GRE?**

Все кандидаты на поступление должны свободно владеть английским языком – рабочим языком Сколтеха. Проходной балл - 79 по TOEFL iBT или 6.5 по IELTS, балл каждой отдельной секции должен быть не ниже 6.0 баллов. (TOEFL или IELTS не требуется, если английский язык является родным языком поступающего, либо если поступающий имеет оконченное высшее образование, полученное в одном из университетов США, Канады, Великобритании, Ирландии, Австралии или Новой Зеландии). Результаты других экзаменов на знание английского языка не принимаются, в том числе, не принимаются результаты экзамена TOEFL или IELTS, полученные для поступления в иное образовательное учреждение. Код Сколтеха для экзамена TOEFL iBT - 2909.

Результат общего экзамена GRE для поступления в Сколтех не требуется. Однако мы приветствуем подачу результатов этого экзамена. Получить более подробную

информацию о GRE можно на сайте Службы образовательного тестирования (ETS. Код Сколтеха для экзамена GRE – 1294.

### **Срок подачи заявок**

Заявки принимаются до 16 февраля 2015 года для граждан РФ.

### **Я являюсь студентом. Могу ли я подавать заявку до получения диплома?**

До завершения обучения заявку подавать можно, но лишь при условии, что на момент зачисления в Сколтех диплом о высшем образовании будет получен. В форме заявки необходимо указать ожидаемую дату окончания ВУЗа. Необходимо также приложить имеющиеся на настоящий момент выписки об академической успеваемости в электронном виде. В случае приема в Сколтех до начала обучения потребуются предоставить приложения к диплому.

### **Каков процесс приема студентов? Как я узнаю о решении?**

По окончании процесса получения заявок приемная комиссия удостоверится в том, что вы подали полный пакет документов, а затем оценит его в контексте выбранной вами программы. По итогам рассмотрения всех заявок приемная комиссия пригласит полуфиналистов для участия в Selection Weekend. Все участники должны будут провести два дня в Сколково для прохождения групповых испытаний и индивидуального интервью. На нем кандидаты на поступление будут решать научные, технические и другие задачи, работая в группах. Вскоре после проведения Selection Weekend все кандидаты получат уведомления об окончательном решении.

### **Как можно узнать о статусе своей заявки?**

Узнать о статусе своей заявки вы можете, открыв ее в онлайн-системе. Для этого пройдите по следующей ссылке: <http://apply.skolkovotech.ru>.

### **Необходимо ли переводить выписки об академической успеваемости и прочие сопроводительные документы на английский язык?**

Необходимо предоставить официальный перевод (заверенный у нотариуса) приложений к диплому или выписок об академической успеваемости, если они составлены на языке, отличном от английского, и ваш ВУЗ не предоставляет

перевода на английский язык. Желателен перевод приложения к диплому, предоставленный ВУЗом.

### **Могут ли подавать заявку на обучение в Сколтехе студенты, уже имеющие диплом магистра?**

Заявки студентов, имеющих диплом магистра, принимаются к рассмотрению.

### **Могут ли студенты, получающие стипендии из других источников, претендовать на финансовую поддержку Сколтеха?**

Вопросы, связанные с наличием стипендий из других источников, следует направлять по адресу [admissions@skoltech.ru](mailto:admissions@skoltech.ru).

### **С кем я могу связаться на этапе подачи заявки?**

По всем вопросам, связанным с процессом подачи заявки, Вы можете обращаться в Отделение по работе со студентами по адресу [admissions@skoltech.ru](mailto:admissions@skoltech.ru).

### **Где я могу узнать о сферах научных интересов профессорско-преподавательского состава Сколтеха?**

Узнать о сферах научных интересов нашего профессорско-преподавательского состава, состоящего из специалистов из разных стран, можно на посвященной ему странице.

### **Можно ли посетить Сколтех?**

Кампус Сколтех находится на стадии строительства. До завершения этого процесса Сколтех размещается в Московской школе управления СКОЛКОВО. Запросы относительно возможности посещения направляйте в Отделение по работе со студентами по адресу: [admissions@skoltech.ru](mailto:admissions@skoltech.ru).

***Стажировки, обучение в аспирантуре и докторантуре французского Национального исследовательского института информатики и автоматизации (INRIA, Франция)***

***Конечный срок подачи заявки: 20 февраля 2015 г.***

**Веб-сайт: <http://www.inria.fr/en/institute/recruitment/offers>**

Вы инженер, аспирант или докторант? Вы профессионал в области HR, права, финансов или коммуникаций? Присоединяйтесь к нам! INRIA (*Национальный исследовательский институт информатики и автоматизации*) приглашает на работу и учебу!

Дополнительная информация: <http://www.inria.fr/en/institute/recruitment/offers>

**Открыты следующие позиции:**

1. Competitive selection 2015: young graduate scientist ("CR2") (молодой специалист-ученый)

INRIA объявляет конкурс на 17 позиций для выпускников в различных исследовательских центрах Франции.

2. Competitive selection 2015: young experienced scientist ("CR1") (молодые ученые с опытом работы)

INRIA объявляет конкурс на 2 позиции для молодых ученых с опытом работы.

3. Competitive selection 2015: senior researcher ("DR2") (старший научный сотрудник)

INRIA объявляет конкурс на 11 позиций для старших научных сотрудников.

4. Campaign 2015: post-doctoral positions (позиции для докторантов)

В 2015 году INRIA предлагает целый ряд постдокторских позиций от 12 до 24 месяцев для ученых со степенью PhD (или ее эквивалента).

5. 2015 campaign; Young graduate engineer positions - Research and Development (позиции для выпускников-инженеров - НИОКР)
6. Campaign 2015: PhD positions (позиции для аспирантов)
7. 2015 campaign: Experienced and Specialist engineer - Research and Development (позиции для инженеров с опытом работы в НИОКР)
8. Campaign 2015: "Advanced Research Positions" (позиции для сотрудников, занимающихся проведением перспективных исследований)

INRIA предлагает трехлетние контракты исследователям, имеющим опыт работы.

9. Campaign 2015: "Starting Research Positions" (позиции для сотрудников, ведущих инновационные исследования)

**Программа исследовательских грантов «Зеленая химия для жизни» для молодых ученых (PhosAgro, UNESCO, IUPAC)**

**Конечный срок подачи заявки: 28 февраля 2015 года**

**Веб-сайт:** <http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/>,  
<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/how-to-apply/>

Программа грантов предназначена для поддержки осуществления инновационных исследовательских проектов в области зеленой химии молодыми учеными, которые поддерживают 12 принципов зеленой химии. Участвовать могут молодые ученые в возрасте до 35 лет включительно, имеющие степень кандидата наук, или эквивалентную степень, в области химии или связанных отраслях. Успешные проекты выбирает международное жюри. Грант составляет до 30000 долларов США, исследования должны быть осуществлены в течение одного года после получения гранта.

Подробное описание условий участия и способа подачи заявки см. по ссылке

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/science-technology/basic-sciences/chemistry/green-chemistry-for-life/>

**Март 2015 года**

**Всероссийский конкурс «Лучший молодой преподаватель высшего и профессионального образования – 2015» (РОСРЕЙТИНГ)**

**Конечный срок подачи заявки: 15 марта 2015 года**

**Веб-сайт:** <http://www.rosreiting.ru/konkurs/konkurs0.php>

Приглашаем вас принять участие в четвертом Всероссийском конкурсе по разработке и внедрению в учебный процесс инновационных образовательных технологий среди преподавателей высших учебных заведений и колледжей России, который стартует в феврале 2015 года.

Процесс обучения стремительно меняется на глазах одного поколения. У преподавателей появились новые потребности и возможности для творческой работы. С помощью конкурса и в результате собственных действий вы сможете повысить свой профессионализм, освоить новые компетенции и развить те,

которыми вы уже владеете, приобрести новый авторитет в глазах коллег и студентов.

Участники конкурса, преподаватели, доценты, профессора высших и средних учебных заведений (университет, академия, институт, колледж, техникум) в возрасте до 35 лет, соревнуются и осваивают новые активные и интерактивные образовательные технологии.

### ***Цели конкурса:***

- формирование общественного мнения о развитии современного высшего и среднего профессионального образования, изменении методик и технологий преподавания в условиях приоритетных направлений общественного развития;
- раскрытие творческих и профессиональных возможностей молодых преподавателей профессиональной школы для эффективной работы в современной образовательной среде колледжей и вузов.

### **График проведения конкурса**

1 этап – регистрация заявок-анкет, аннотаций (01.02.2015 – 15.03.2015);

- оценка материалов (16.03.2015 – 22.03.2015);

- публикация результатов и аннотаций 1 этапа (30.03.2015);

- подготовка и представление жюри визиток (16.03.2015 – 10.04.2015).

2 этап – мастер-класс (20.04.2015, г. Москва).

3 и 4 этапы – конкурсные задания (21.04.2015, г. Москва).

Подведение итогов конкурса и пресс-конференция (22.04.2015 г.).

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок, условия проведения, участия и подведения итогов всероссийского конкурса «Лучший молодой преподаватель» (далее по тексту «Конкурс») по разработке и внедрению в учебный процесс инновационных

образовательных технологий для молодых преподавателей, доцентов, профессоров вузов и колледжей России в 2015 году.

#### 1.2. Учредители конкурса

- Национальное рейтинговое аттестационное агентство (РОСРЕЙТИНГ)
- Российская ассоциация аккредитованных учебных заведений (РААУЗ)
- Ассоциация негосударственных средних специальных учебных заведений (АНССУЗ)
- Московский финансово-юридический университет (МФЮА).

1.3. Руководство, подготовка и проведение конкурса осуществляется Оргкомитетом из числа учредителей.

1.4. Периодичность проведения конкурса – один раз в год.

1.5. Информация о конкурсе размещается на сайтах РОСРЕЙТИНГ, РААУЗ, АНССУЗ, МФЮА: [www.rosreiting.ru](http://www.rosreiting.ru); [www.raauz.ru](http://www.raauz.ru); [www.anssuz.ru](http://www.anssuz.ru); [www.mfua.ru](http://www.mfua.ru).

## 2. Цели и задачи конкурса

### 2.1. Цели конкурса:

- формирование общественного мнения о развитии современного профессионального образования, изменении методик и технологий преподавания в условиях приоритетных направлений общественного развития;
- раскрытие творческих и профессиональных возможностей молодых преподавателей профессиональной школы для эффективной работы в современной образовательной среде колледжей и вузов.

### 2.2. Основные задачи конкурса:

- стимулирование творческих поисков преподавателей, их дальнейшего интеллектуального и профессионального роста;
- выявление, отбор и рекомендации по внедрению в учебный процесс актуальных, практически значимых авторских образовательных

- инноваций;
- обмен опытом по разработке и применению в учебном процессе представленных образовательных инноваций.

### **3. Участники конкурса**

- 3.1. Преподаватели, доценты, профессора высших и средних профессиональных учебных заведений России в возрасте до 35 лет.
- 3.2. Участники конкурса заполняют электронную заявку-анкету (*приложение 1* на сайте РОСРЕЙТИНГ [www.rosreiting.ru](http://www.rosreiting.ru), раздел «Конкурс») и высылают на электронную почту Конкурса [concurs@mfua.ru](mailto:concurs@mfua.ru)
- 3.3. Повторное участие в конкурсе не чаще 1 раза в 3 года.

### **4. Конкурсные задания**

- 4.1. Конкурс состоит из 4-х этапов, каждый этап оценивается отдельно в баллах. При определении победителей конкурса баллы этапов суммируются.
- 4.2. Первый этап конкурса – заочный, остальные этапы - очные. В рамках первого этапа экспертная комиссия оценивает содержание представленных проектов по разработке и внедрению в учебный процесс инновационных образовательных технологий.
- 4.3. Участниками второго этапа становятся конкурсанты, получившие более 20 баллов на первом этапе конкурса. В пятидневный срок им направляется информационное письмо с приглашением для участия в следующих турах конкурса.
- 4.4. **Аннотация инновационной образовательной технологии.**  
Формат: письменная аннотация представленной работы (индивидуальная и (или) коллективная работа до 3-х человек) (*приложение 2* на сайте РОСРЕЙТИНГ [www.rosreiting.ru](http://www.rosreiting.ru), раздел «Конкурс»).

Аннотация высылается вместе с заявкой на электронную почту Конкурса [concurs@mfua.ru](mailto:concurs@mfua.ru)

#### Разделы аннотации:

- образовательная и методическая ценность работы;
- инновационность (оригинальность) представленной работы;
- эффективность применения ресурсного обеспечения;
- культура представления информации.

#### Критерии оценивания:

- образовательная и методическая ценность инновации (5 баллов);
- новизна (оригинальность) представленной инновации (5 баллов);
- востребованность, возможность широкого применения разработки в учебном процессе (5 баллов);
- эффективность применения ресурсного обеспечения (5 баллов);
- культура представления информации (5 баллов).

Рецензии жюри участникам конкурса не выдаются. Материалы не возвращаются.

Авторские методики после оценивания размещаются на сайте с целью ознакомления и распространения современного педагогического опыта среди профессионального сообщества и широкой общественности.

#### **4.5. Визитная карточка.**

Визитная карточка представляет собой презентацию в Power Point. Содержание слайдов помогает представить конкурсанта членам жюри. В презентации кроме сведений о конкурсанте необходимо дать представление о динамике результатов педагогической деятельности преподавателя, о его научно-методической и внеурочной деятельности.

Тематика визитной карточки: «Моя профессия – преподаватель».

#### Критерии оценивания:

1. Краткость и емкость изложения информации о себе (3 балла);
2. Краткость и емкость сведений о педагогической деятельности (5 баллов);
3. Эстетика подачи материала (5 баллов);
4. Доступность для восприятия (3 балла).

Визитная карточка высылается конкурсантом, получившим 20 и более баллов за 1 этап конкурса, как подтверждение участия в следующих этапах конкурса.

- 4.6. **2 этап «Мастер-класс»** (регламент: до 45 минут, включая 10 минут на вопросы жюри).

Формат: открытое занятие со студентами московских вузов и колледжей.

Критерии оценивания:

- инновационность разработки (5 баллов);
  - глубина раскрытия темы (5 баллов);
  - оригинальность методических приемов (подачи материала) (5 баллов);
  - умение создавать и поддерживать высокую интенсивность деятельности студентов (5 баллов);
  - умение организовывать самостоятельную поисковую деятельность студентов в аудитории (5 баллов);
  - умение создавать и поддерживать атмосферу взаимодействия и взаимоуважения студентов (5 баллов);
  - умение взаимодействовать с аудиторией (5 баллов);
  - культура публичного выступления (5 баллов).
- 4.7. Участниками 3 и 4 этапов становятся конкурсанты, получившие более 25 баллов на втором этапе конкурса.
  - 4.8. **3 и 4 этап** – импровизированное выполнение конкурсного задания.  
Задание 3 этапа оценивает ораторские навыки конкурсанта. Тема задания объявляется за 1 день.  
  
Задание 4 этапа – демонстрация психологических приемов взаимодействия с аудиторией объявляется в день конкурса за 30 минут до

его начала.

## **5. График проведения конкурса**

- 5.1. 1 этап – регистрация заявок-анкет, аннотаций (01.02.2015 – 15.03.2015);
  - оценка материалов (16.03.2015 – 22.03.2015);
  - публикация результатов и аннотаций 1 этапа (30.03.2015);
  - подготовка и представление жюри визиток (16.03.2015 – 10.04.2015).
- 5.2. 2 этап – мастер-класс (20.04.2015, г. Москва).
- 5.3. 3 и 4 этапы – конкурсные задания (21.04.2015, г. Москва).
- 5.4. Подведение итогов конкурса и пресс-конференция (22.04.2015 г.).

## **6. Награждение победителей, лауреатов и участников конкурса**

- 6.1. Церемония награждения победителей и лауреатов проводится в Москве.
- 6.2. По результатам конкурса определяются победители в номинациях «Лучший преподаватель вуза» и «Лучший преподаватель колледжа».
- 6.3. Распределение мест происходит в соответствии с количеством набранных баллов по результатам всех этапов конкурса.
- 6.4. Победители конкурса награждаются грамотами Министерства образования и науки РФ (Департамента образования Москвы)
- 6.5. Призеры, занявшие второе и третье место, награждаются призами и ценными подарками.
- 6.6. Лауреаты конкурса (участники 2 этапа) награждаются дипломами.
- 6.7. Все участники конкурса награждаются сертификатами (высылаются по почте).

***Стипендии российским студентам на обучение в высших учебных заведениях Норвегии (Министерство образования и исследований Норвегии)***

***Конечный срок подачи заявки: 15 марта 2015 г.***

**Веб-сайт: [http://www.russia.edu.ru/information/met/info\\_rus\\_st/7606/](http://www.russia.edu.ru/information/met/info_rus_st/7606/)**

Международный департамент Министерства образования и науки Российской Федерации доводит до Вашего сведения, что в соответствии с соглашением между Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством образования и исследований Норвегии норвежская сторона предоставляет стипендии российским студентам на обучение в высших учебных заведениях Норвегии.

Кроме документов для норвежской стороны (см.приложение) необходимо представить письмо-представление от университета за подписью ректора или проректора и биографическую справку.

Документы должны быть направлены в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 51 (16-Международный департамент Минобрнауки России, т.8 499 237 53 57) к 15 марта 2015 г.

Контактное лицо от Минобрнауки России: Софронова Елена Евгеньевна тел. 8(499) 237 53 57, e-mail: [esofronova@mail.ru](mailto:esofronova@mail.ru)

***Прием на обучение в 2015-2016 гг. российских студентов по программе основного высшего образования с возможностью получения стипендий (Линнаньский университет Гонконга)***

***Конечный срок подачи заявки: 16 марта 2015 г.***

**Веб-сайт: [http://www.russia.edu.ru/information/met/info\\_rus\\_st/7603/](http://www.russia.edu.ru/information/met/info_rus_st/7603/)**

**<http://www.ln.edu.hk/admissions/ug/overseas/apply.php>**

Международный департамент Министерства образования и науки Российской Федерации доводит до Вашего сведения, что поступило предложение со стороны Линнаньского университета Гонконга о приеме на обучение в 2015-2016 гг. российских студентов по программе основного высшего образования (в приложении).

Для одаренных студентов университет предоставляет возможность получения стипендий, которые полностью или частично покрывают оплату обучения и основные затраты на проживание.

Информация о программах и адрес для направления заявок размещены на сайте: [www.ln.edu.hk/admissions/ug/overseas/apply.php](http://www.ln.edu.hk/admissions/ug/overseas/apply.php)

Заполненные заявки необходимо отправить до 16 марта 2015 года.

Контактное лицо от Минобрнауки России:  
Полещук Ольга Дмитриевна,  
тел: (495) 788-65-91,  
e-mail: [poleshchuk@list.ru](mailto:poleshchuk@list.ru).

***Стипендии Французского института нефти и новых источников энергии для обучения в аспирантуре в 2015 году (IFPEN, Франция)***

***Конечный срок подачи заявки: предположительно 30 марта 2015 г.***

Веб-сайт: [http://www.ifp-school.com/jcms/cle\\_6284/en/doctoral-theses-at-ifp-energies-nouvelles](http://www.ifp-school.com/jcms/cle_6284/en/doctoral-theses-at-ifp-energies-nouvelles)

В 2015 году IFPEN, так и его лаборатории-партнеры объявляют конкурс для российских студентов для учебы в аспирантуре.

Трехлетние программы аспирантуры открыты для российских студентов, получивших диплом о высшем профессиональном образовании (магистр, специалист).

**IFPEN, Французский институт нефти и новых источников энергии**, является мировым лидером в области исследований и инноваций в области энергетики, транспорта и окружающей среды. В основе его деятельности лежат как фундаментальные исследования, так разработка технологических и инновационных решений для промышленности.

Дополнительная информация : [http://www.ifp-school.com/jcms/cle\\_6284/en/doctoral-theses-at-ifp-energies-nouvelles](http://www.ifp-school.com/jcms/cle_6284/en/doctoral-theses-at-ifp-energies-nouvelles)

Перечень тематик и необходимая документация : [http://www.ifp-school.com/jcms/r\\_8284/en/2015-phd-subjects](http://www.ifp-school.com/jcms/r_8284/en/2015-phd-subjects)

***Образовательная программа для магистрантов в области биологии, химии, физики и смежных дисциплин (Международная научная школа по биофизике и тонкой материи им. Гельмгольца, Германия)***

***Конечный срок подачи заявки: 31 марта 2015 года***

Веб-сайт: [http://www.ihrs-biosoft.de/ihrs-biosoft/EN/GSP/GSP\\_node.html](http://www.ihrs-biosoft.de/ihrs-biosoft/EN/GSP/GSP_node.html)

<http://www.ihrs-biosoft.de/gsp/>

Международная научная школа по биофизике и тонкой материи им. Гельмгольца предлагает образовательную программу для магистрантов в области биологии, химии, физики и смежных дисциплин. В исключительных случаях принимаются студенты бакалавриата. Программа рассчитана на срок с 26 июля по 2 октября 2015 года. Участники программы будут работать над выполнением проекта под руководством аспирантов и ведущих ученых. Кроме того они будут участвовать в программе сопроводительных курсов, которая включает лабораторные и семинарские занятия в других группах Международной научной школы по биофизике и тонкой материи.

Участники должны проявлять интерес к междисциплинарным исследованиям, даже если их исследовательский проект проходит в рамках одной научной дисциплины.

Институты, представляющие особый интерес для биологов - "Молекулярная Биофизика", "Клеточная Биофизика", "Биоэлектроника", "Молекулярные Сенсорные Системы", "Биомеханика", "Наука о растениях" и "Структурная Биохимия".

• Институты, представляющие особый интерес для химиков - "Молекулярная Биофизика", "Тонкая конденсированная материя", "Теоретические вопросы тонкой материи и Биофизика", "Молекулярные Сенсорные Системы", "Молекулярная Физическая Химия", "Физическая Химия", и "Структурная Биохимия".

• Институты, которые особенно интересны физикам - "Тонкая конденсированная материя", "Физика тонкой материи", "Рассеивание Нейтрона", "Теоретические вопросы мягкой материи и Биофизика", "Биоэлектроника", "Биомеханика", "Наука о растениях" и "Физическая химия".

Участникам программы предоставляется финансовая поддержка, покрывающая расходы на проживание и питание. Также возможно предоставление ограниченного количества трэвел-грантов.

Необходимые документы:

- резюме;
- аттестат об окончании средней школы;
- диплом бакалавра и выписка из зачетной ведомости (или список прослушанных курсов с оценками);

- доказательства Вашего студенческого статуса по состоянию на лето 2015 года (в случае невозможности - по состоянию на зиму 2014/2015 уч. года);
- мотивационное письмо (не более 1 стр.);
- контактные данные Вашего научного руководителя во время обучения в бакалавриате или контактные данные университетского преподавателя, у которого мы можем попросить дать на Вас письменную характеристику;
- заполненная форма заявки.

Документы предпочтительно послать по электронной почте на адрес: [gsp\\_biosoft@fz-juelich.de](mailto:gsp_biosoft@fz-juelich.de). Если документы не на английском, немецком или французском языках, то необходимо представить их перевод на английский или немецкий языки. Нотариально заверенный официальный перевод не требуется в случае предоставления сканированной копии оригинала.

**Апрель 2015 года**

***Летняя студенческая программа в Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ, Дубна, Россия)***

***Конечный срок подачи заявки: 15 апреля 2015 г.***

**Веб-сайт: <http://students.jinr.ru/ru>**

Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) является международной межправительственной научно-исследовательской организацией, созданной на основе Соглашения, подписанного 26 марта 1956 года в Москве представителями правительств одиннадцати государств-учредителей для объединения их научного и материального потенциала в задачах изучения фундаментальных свойств материи. 1 февраля 1957 года, ОИЯИ был зарегистрирован в Организации Объединенных Наций. Институт расположен в городе Дубна, в 120 км от Москвы в Российской Федерации.

**Летняя студенческая программа в Объединённом институте ядерных исследований**

*О целях и функционировании Программы*

**Цели Программы**

Основной задачей летней студенческой программы ОИЯИ является привлечение на конкурсной основе студентов и аспирантов из стран-участниц в коллективы Института, реализующие научные проекты ОИЯИ.

**Сроки Программы**

Летняя студенческая программа в ОИЯИ будет организована в форме студенческих исследовательских проектов, реализуемых в научных

подразделениях Института, длительностью от 6 до 8 недель в период с июня по сентябрь каждого календарного года.

### **Участники Программы**

В Программе могут принимать участие студенты закончившие третий (предпоследний) курс бакалавриата, обучающиеся в магистратуре или на первом году аспирантуры, проходящие обучение в университетах и научных организациях стран-участниц ОИЯИ.

### **Регистрация участника**

Для участия в конкурсе Программы необходимо:

- Зарегистрироваться на сайте Программы, указав всю необходимую контактную информацию;
- В разделе "ЛЕТНЯЯ ПРОГРАММА - 20\*\*" подать заявку на участие в Программе 20\*\* года.

### **Рекомендации участникам**

При подаче заявки на участие в Программе необходимо указать контакты одного рекомендующего. В адрес рекомендующего, программным комитетом будет направлена ссылка на анкету заявителя с просьбой прислать рекомендацию на потенциального участника Программы. Каждый заявителя должен будет обеспечить программный комитет письмом-рекомендацией в срок до 15 апреля текущего года. Рекомендующими могут быть как преподаватели вузов, в которых обучаются соискатели, так и представители научных организаций стран-участниц ОИЯИ, знающие соискателя.

### **Отбор участников**

После получения анкет соискателей и писем-рекомендаций, программный комитет произведет отбор участников и в срок до 15 мая текущего года направит отобраннным студентам и аспирантам официальные приглашения для участия в Программе с указанием сроков и условий конкретного проекта, на который приглашается участник.

### **Финансовые условия**

Оплата участия в Летней студенческой программе может быть целиком или частично произведена как из бюджета ОИЯИ, так и другими организациями и предполагает компенсацию транспортных расходов, оплату проживания в общежитиях ОИЯИ и выплату суточных из расчета 30 USD в сутки.

### **Учебные программы и тренинг**

В период реализации проектов для участников Программы будут организованы ознакомительные лекции и экскурсии, специализированные курсы по направлениям исследований ОИЯИ, а также дискуссионные сессии по тематикам проектов и прослушанных курсов.

### **Отчет участника программы**

По окончании срока пребывания участника Программы в ОИЯИ, им должен быть подготовлен и представлен в своем личном кабинете на сайте Программы отчет (на английском языке), который после одобрения руководителя и организаторов будет размещен на сайте Программы.

*Научные направления и темы проектов Летней студенческой программы  
ОИЯИ-2015*

**Сети, компьютеринг, вычислительная физика**

- облачные технологии
- мониторинг распределенных информационных и вычислительных систем
- системы и технологии хранения данных
- технологии параллельного программирования MPI, OpenMP, CUDA, MPI+CUDA
- вопросы управления и сопровождения электронных библиотек
- гибридные архитектуры
- Big Data
- разработка информационных систем

**Ускорительная техника**

- радиочастотные системы
- высоковольтная электроника
- магнитные системы
- криогеника
- автоматические системы контроля
- вакуумные системы
- ионные источники
- диагностика пучков заряженных частиц
- радиометрия

**Детекторы частиц**

- полупроводниковые детекторы
- временные проекционные камеры (TPC)
- времени-пролетные системы (mRPC)
- электромагнитные калориметры шашлычного типа с выходом SiPM (ECal)
- катодные камеры и GEM детекторы для трековых систем
- аналоговые предусилители для детекторов частиц
- цифровые системы TDC и ADC
- системы сбора данных
- моделирование физических процессов в соударениях тяжелых ионов

- детектор на основе тонкостенных дрейфовых трубок (строу) для работы в вакууме - технологии и моделирование

### **Нейтронная физика**

- создание базы экспериментальных данных, полученных на спектрометре неупругого рассеяния нейтронов
- автоматизация и контроль работы устройств и механизмов на нейтронных спектрометрах
- разработка криостов для низкотемпературных нейтронных исследований
- определение параметров позиционно-чувствительных детекторов тепловых нейтронов

### **Физика конденсированных сред**

- спектроскопические исследования соединений с водородной связью
- поведение поверхностно-активных веществ, полимеров и их смесей в объеме и на поверхности

### **Прикладные исследования с применением методов ядерной физики**

- нейтронный активационный анализ в науках о жизни
- германиевый детектор для проведения нейтронно-активационного анализа при изучении радиационной стойкости материалов

***Региональный конкурс студенческих работ в рамках Российской нефтегазовой технической конференции (SPE, Россия)***

***Конечный срок подачи заявки: 20 апреля 2015 г.***

**Веб-сайт: <http://www.spe.org/events/rpc/2015/ru/student-paper-contest.php>**

Российская нефтегазовая техническая конференция SPE

Российская нефтегазовая техническая конференция, ставшая традиционной, проводится в России с 2006 года. Из года в год, с начала ее проведения, мероприятие приобретает всё новую силу и значимость среди профессионалов отрасли **благодаря уникальной возможности обмена опытом и идеями в некоммерческой неконкурентной среде, установления деловых контактов как с отечественными, так и зарубежными коллегами.**

Конференция 2015 года пройдет под девизом – цитатой Кристофа де Маржери - «Конец нефтяной эры еще далеко...» («Le peak oil n'est plus vraiment d'actualité...») и охватывает все ключевые вопросы и задачи нефтегазовой отрасли, среди которых:

- Эффективная добыча на месторождениях на поздней стадии разработки;
- Опыт и перспективы освоения шельфа;
- Поиск новых ресурсов. Новые направления в геологоразведке;
- Быстрый ввод в эксплуатацию новых месторождений;
- Освоение удаленных и автономных месторождений;
- НИОКР и инновации для разведки и добычи УВ;
- Передовое оборудование, материалы и программное обеспечение;
- Буровые установки и специальное оборудование;
- Техника и технологии добычи и т.д.

Особое внимание на конференции будет уделено российским производителям: новейшим разработкам бурового оборудования, программного обеспечения, инновационных технологий.

Региональный конкурс студенческих работ

**В 2015 году региональный конкурс студенческих работ пройдет в рамках Российской Нефтегазовой Технической конференции SPE.**

Конкурс проводится в 3 категориях:

- конкурс студенческих работ (**28 октября 2015**),
- конкурс магистерских и дипломных работ и конкурс аспирантских работ (**29 октября 2015**).

Победители в каждой из трех категорий отправятся на международный конкурс студенческих работ, который состоится в 2016 году в г. Дубаи, ОАЕ в рамках **Международной конференции SPE ATCE-2016. Перелет и проживание будет оплачено SPE.**

**Прием работ на конкурс студенческих работ: 15 марта - 15 июня 2015**

**Отправьте краткий реферат по теме своего доклада, объемом не более 300 слов, на английском и/или на русском языке по электронному адресу. письмо должна быть приложена заполненная форма – заявка.**

**Инструкция по подготовке рефератов опубликована ниже:**

Руководство для студентов по подаче рефератов

**Просим обратить внимание, что авторам всех полученных работ направляются подтверждения о получении. В противном случае эти работы не участвуют в отборе.**

**Если Вы не получили подтверждения, свяжитесь с офисом SPE в России.**

Российская нефтегазовая техническая конференция SPE

### **Специальная сессия молодых специалистов**

В рамках Российской нефтегазовой технической конференции SPE проводит уже ставшую традиционной **специальную сессию молодых специалистов**. В данной сессии мы приглашаем выступить победителей, занявших (1-3 места) в финальном этапе корпоративных конкурсов молодых специалистов 2014-2015 годов добывающих и сервисных компаний России и стран Каспийского региона.

Для участия в сессии **до 20 апреля 2015** года отправьте краткое содержание статьи (300 слов) на русском или английском языке и заявку на участие на электронную почту [russianoilandgas@spe.org](mailto:russianoilandgas@spe.org). Молодым специалистам, чьи работы будут отобраны Программным комитетом конференции, необходимо будет предоставить полные тексты статей на русском и английском языках до 15 июля 2015 года. **Статьи будут опубликованы в электронной библиотеке OnePetro.** \*В случае если компания не проводит конкурс работ молодых специалистов, Вы имеете право подать заявку на участие при условии предоставления рекомендации (рецензии) от компании. Молодыми специалистами в SPE считаются специалисты до 36 лет.

***Стипендии для участия в ежегодных международных летних семинарах по болгарскому языку, литературе и культуре для иностранных болгаристов и славистов (Софийский университет им. Св. Климента Охридского, Великотырновский университет им. Св. Кирилла и Св. Мефодия)***

***Конечный срок подачи заявки: 20 апреля 2015 г.***

**Веб-сайт: [http://www.russia.edu.ru/information/met/info\\_rus\\_st/7601/](http://www.russia.edu.ru/information/met/info_rus_st/7601/)**

Международный департамент Министерства образования и науки Российской Федерации доводит до Вашего сведения, что согласно статье 17 Соглашения между Правительством Республики Болгария и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области культуры, образования и науки болгарская сторона выделяет стипендии для участия в ежегодных международных летних семинарах по болгарскому языку, литературе и культуре для иностранных болгаристов и славистов:

Высшим учебным заведениям, желающим направить для этих целей студентов, аспирантов и докторантов, необходимо представить следующие документы кандидатов для последующего отбора:

- в 53-ом семинаре, организованном Софийским университетом имени Св. Климента Охридского (<http://slav.uni-sofia.bg/index.php/summer-seminar>), который состоится в период с 12 июля по 01 августа 2015 г. - 4 места;

- в 38-ом семинаре, организованном Великотырновским университетом имени Св.св. Кирилла и Мефодия (<http://www.uni-vt.bg/1>) в период с 20 июля по 09 августа 2015 г. - 4 места.

Болгарская сторона обеспечивает участникам семинаров бесплатный пансион - питание и проживание, а также учебную и культурную программу. Транспортные расходы до места проведения семинаров и обратно, а также медицинская страховка - за счет участников семинаров или управляющей стороны.

Документы должны быть направлены в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 51 (16-Международный департамент Минобрнауки России, т. +7 495 788 65 91) до 20 апреля 2015 г.

Кроме документов для болгарской стороны (см. приложение ) необходимо представить письмо-представление от университета за подписью ректора или проректора и биографическую справку.

Контактное лицо от Минобрнауки России:

Полещук Ольга Дмитриевна,  
тел: (495) 788-65-91,  
e-mail: [poleshchuk@list.ru](mailto:poleshchuk@list.ru).

***Конкурс на участие в работе XV Международной научной конференции студентов и аспирантов «Проблемы Арктического региона» (Мурманск, Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН)***

***Конечный срок подачи заявки: 25 апреля 2015 г.***

**Веб-сайт: <http://www.mmbi.info/konferentsii/n56/>**

Пятнадцатая международная научная конференция студентов и аспирантов «Проблемы Арктического региона» посвящена рассмотрению всех аспектов развития Арктического региона: естественнонаучных, экологических, технических, экономических и гуманитарных. Конференция будет работать по секциям «Биология и медицина», «Геология и геофизика Арктического региона», «Гуманитарные и социальные проблемы», «Информационные технологии и математические методы», «Морская биология», «Проблемы образования в Арктическом регионе», «Физические проблемы», «Химико-технологические

проблемы», «Экология Севера», «Экономические проблемы освоения Арктики». Принимаются заявки на формирование новых секций. Для реализации образовательного элемента студенческой конференции во время конференции будет прочитан пленарный доклад по одному из актуальных направлений развития современной науки.

Для участия в конференции необходимо до 25 апреля 2015 г. направить в адрес Оргкомитета заявку в электронном виде, в которой указать

1. ФИО (полностью) участника.
2. Секцию, на которую представляется доклад.
3. Фамилии и инициалы авторов. Название доклада (12 пт, Times New Roman, выравнивать по левому краю) (на русском).
4. Фамилии и инициалы авторов. Название доклада (12 пт, Times New Roman, выравнивать по левому краю) (на английском).
5. Данные научного руководителя.
6. Полное наименование организации.
7. Адрес организации.
8. E-mail, телефон контактного лица.
9. Даты пребывания.
10. Необходимость гостиницы (общежития).
11. Тезисы доклада, объемом не более 1 страницы.

Тезисы должны включать:

1. **НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА** (14 пт, **Bold**, по центру).
2. **Инициалы и фамилии авторов** (12 пт, **Bold**, по центру).
3. Полное название организации, e-mail контактного лица (12 пт, по центру).
5. Пустая строка.
6. Текст, представляющий краткое содержание доклада.

Тезисы необходимо подготовить в редакторе Word, Times New Roman, 12 пт, межстрочный интервал – одинарный, поля – 2 см, отступ 1.25 см, выравнивание по ширине, расстановка переносов – автоматическая, формулы в Microsoft Equation, при перечислении использовать цифры или буквы.

По итогам работы конференции будут выявлены лучшие работы и проведено награждение победителей. Финансовая поддержка проезда участников из других регионов не предусматривается, для проживания иногородних участников конференции может быть предоставлено общежитие.

Рабочие языки конференции - русский и английский.

### **Программный комитет конференции**

Матишов Г.Г. – председатель, академик РАН, ММБИ КНЦ РАН, Мурманск

Брейтен Д. – профессор, Канзасский университет, Лоренс, США

Войтеховский Ю.Л. – профессор, д.г.-м.н., ГИ КНЦ РАН, Апатиты

Демидов В.И. – профессор, Университет Западной Вирджинии, Моргантаун, США

Жигунова Г.В. – профессор, д.соц.н., МГГУ, Мурманск

Жиров В.К. – чл.-корр. РАН, д.б.н., ПАБСИ КНЦ РАН, Апатиты

Кибиткин А.И. - профессор, д.э.н., МГТУ, Мурманск

Ларичкин Ф.Д. – профессор, д.э.н., ИЭП КНЦ РАН, Апатиты

Макаревич П.Р. – профессор, д.б.н., ММБИ КНЦ РАН, Мурманск

Маслобоев В.А. – профессор, д.т.н., ИППЭС КНЦ РАН, КФ ПетрГУ, Апатиты

Оттесен О. – профессор, Университет губернии Нурланд, г.Будё, Норвегия

### **Адрес оргкомитета конференции:**

Мурманский морской биологический институт КНЦ РАН

183010, Россия, Мурманск, ул. Владимирская, 17

<http://www.mmbi.info/>, E-mail: [issc@mmbi.info](mailto:issc@mmbi.info)

Тел: (8152) 279176, +79212752759

Факс: (8152) 251972

### **Общая информация об институте**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук (ММБИ КНЦ РАН) — старейшее учреждение Российской академии наук на Севере. С 1935 года Институт проводит комплексные исследования северных морей, последовательно расширяя географию своих работ от Дальнезеленецкой бухты до океанических пространств от Исландии до моря Лаптевых. С 1996 года ММБИ включил в сферу своего внимания южные моря, поэтому сегодня в фокусе научных интересов Института и Баренцево, и Азовское моря. Исторически ММБИ КНЦ РАН входит в число организаций, объединенных в [Кольский научный центр РАН](#). С 2014 года функции по нормативно-правовому регулированию и оказанию государственных услуг в сфере организации деятельности Института, а также по управлению федеральным имуществом, находящемся в оперативном управлении Института, осуществляет Федеральное агентство научных организаций ([ФАНО России](#)).

Основные научные и прикладные направления деятельности ММБИ связаны с решением актуальных проблем климата, морского перигляциала, биопродуктивности, четвертичной и современной геологии, марикультуры, биоресурсов и экологической безопасности. Приоритетными задачами Института являются познание экосистемных процессов и мониторинг трасс Севморпути, баз атомного флота, шельфовых нефтегазовых месторождений и других районов Арктики, подвергаемых антропогенному воздействию. В ММБИ разрабатываются морские биотехнологии, модели прогнозирования океанологических процессов, инженерно-экологические обоснования промышленных проектов по освоению морских ресурсов.

### **Август 2015 года**

***Стипендии для обучения в 2015-2016 гг. российских студентов по программам бакалавриата и магистратуры Университета им. Св. Апостола Павла г. Охрид (Македония)***

***Конечный срок подачи заявки: 01 августа 2015 г.***

**Веб-сайт: [http://www.russia.edu.ru/information/met/info\\_rus\\_st/7605/](http://www.russia.edu.ru/information/met/info_rus_st/7605/)**

Международный департамент Министерства образования и науки Российской Федерации доводит до Вашего сведения, что поступило предложение со стороны Университета информационных наук и технологий им. Св. Апостола Павла г.

Охрид о приеме на обучение в 2015-2016 гг. российских студентов по программам бакалавриата и магистратуры (в приложении).

Условия получения стипендий находятся на сайте университета: <http://uist.edu.mk/wp-content/uploads/2014/02/Call-UIST.pdf>.

Дополнительную информацию о программах и адрес для направления заявок можно найти на сайте [www.uist.edu.mk](http://www.uist.edu.mk).

Контактное лицо от университета: Дмитрий Зубов  
(email: [dmytro.zubov@uist.edu.mk](mailto:dmytro.zubov@uist.edu.mk), тел. + 389 76 725920).

Контактное лицо от Минобрнауки России: Полещук Ольга Дмитриевна, тел: (495) 788-65-91, e-mail: [poleshchuk@list.ru](mailto:poleshchuk@list.ru).

**Конкурс в рамках программы «Олимпийские стипендии 2015/2016»  
(Благотворительный фонд В. Потанина)**

**Конечный срок подачи заявки: 10 августа 2015 года**

**Веб-сайт: <http://www.fondpotanin.ru/novosti/2015-01-25/7886559>**

Олимпийские стипендии 2015/2016

Благотворительный фонд В.Потанина объявил о начале приема заявок на конкурс в рамках программы «Олимпийские стипендии». Цель конкурса – дать возможность наиболее перспективным кандидатам получить образование в сфере спортивного менеджмента, приобрести навыки управления спортивными организациями и объектами, освоить теорию и практику проведения международных соревнований высокого уровня.

Победители конкурса получают финансовую поддержку Фонда, позволяющую пройти обучение в 2015/2016 году в Российском международном олимпийском университете (РМОУ) по специальности «**Мастер спортивного администрирования**» (**Master of Sport Administration – MSA**).

**Генеральный директор Благотворительного фонда В. Потанина Оксана Орачева:** «Олимпийский университет в Сочи – уникальное учебное заведение, одно из немногих в мире, где можно получить качественное образование в области спортивного менеджмента в сжатой, максимально эффективной форме. Уровень заявок, которые мы получаем, говорит о том, что университет уже стал важной точкой подготовки спортивных управленцев нового поколения для многих стран, разделяющих ценности и идею олимпийского движения».

Необходимым условием участия в конкурсе является получение подтверждения приемной комиссии РМОУ о прохождении отбора и соответствии кандидата требованиям, предъявляемым университетом к потенциальным студентам.

Рассматривая кандидатуры, эксперты конкурса будут оценивать, в первую очередь, способности претендентов к обучению (эрудицию, академический потенциал), уровень владения английским языком (рабочие языки университета – русский и английский); опыт общественной работы, в том числе, волонтерской деятельности в области спорта и олимпийского движения. Важными критериями также являются лидерский потенциал, мотивация, инициативность и энтузиазм.

Приветствуются рекомендации таких организаций как: Международный олимпийский комитет, Национальные олимпийские комитеты, организационные комитеты крупных спортивных мероприятий, спортивные федерации и клубы, органы государственного управления и местного самоуправления.

Для того, чтобы расширить возможности самостоятельной организации проживания студентов во время обучения, в этом году Фонд предлагает два варианта финансовой поддержки:

- оплата обучения с проживанием в кампусе РМОУ и ежемесячная индивидуальная стипендия;
- оплата обучения и ежемесячная индивидуальная стипендия.

Подать заявку можно до 10 августа 2015 на портале [fondpotanin.ru](http://fondpotanin.ru)

**Российский международный олимпийский университет** – единственный в мире олимпийский университет, который работает под патронатом Международного олимпийского комитета. Образован 21 октября 2009 года распоряжением Правительства РФ. В качестве учредителей выступают Министерство спорта РФ, Олимпийский комитет России и компания «Интеррос». Занятия по программе MSA начались в сентябре 2013 года. Учебный план предусматривает использование как лекций и семинаров, характерных для классического университета, так и тренингов, кейсов, интерактивных занятий, каскадного обучения и других методов, отличающих учебный процесс бизнес-школ. Студенты пройдут обучение по модулям: «Экономика спорта и олимпийских игр», «Управление, политика и олимпийское движение», «Исследования в спортивном менеджменте», «Спорт и олимпийские игры как бизнес», «Спортивный маркетинг и коммуникации».

**Консультации по вопросам участия в конкурсе по тел.+7 (495) 726 5764 или [info@fondpotanin.ru](mailto:info@fondpotanin.ru).**