

ТРАНСПОРТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ — ШКОЛАМ МОСКВЫ



Одним из приоритетных является просветительско-образовательный проект «Университетские субботы» для школьников, студентов колледжей, вузов, всех жителей столицы. Тематика «суббот» разнообразна и ориентирована на такие направления, как техника и технологии, экономика, управление, патриотическое воспитание, гуманитарные науки и др. Особенность проекта — его общедоступность. Посетить бесплатные лекции, мастер-классы и экскурсии могут все желающие: школьники, студенты, жители Москвы. Участвовать в мероприятии можно индивидуально, группой, и даже всей семьей.

В 2014 году «Физический фейерверк» МИИТ занял почетное второе место в конкурсе «Университетских суббот» города.

МИИТ первым из столичных университетов при проведении «Университетских суббот» вышел за пределы учебных аудиторий. Совместно со своими партнерами — крупнейшими транспортными предприятиями Москвы — университет проводит мероприятия на объектах Московской железной дороги и Московского метрополитена.

Такой формат проведения «Университетских суббот» ориентирует молодежь на получение транспортного образования, позволяет погрузиться в будущую профессию, познакомиться с транспортными объектами Москвы и освоить правила безопасного поведения на транспорте.

В 2015 году в мероприятиях МИИТ участвовало более 3000 школьников из различных учебных заведений столицы. Особый интерес вызвала акция «Поезд Победы», приуроченная к 70-летию Великой Победы. А квест по Марьиной Роще пришлось повторить несколько раз для всех желающих.

В 2016 году университет провел 48 «Университетских суббот», в которых приняли

участие свыше 3500 школьников Москвы. Особый интерес у ребят вызвали практические занятия и мастер-классы на производственных объектах предприятий-партнеров, в научных и учебных лабораториях университета.

Главной особенностью «суббот» в 2016 году было тесное взаимодействие университета с Московской железной дорогой и Московским метрополитеном. Часть мероприятий проведена на объектах этих транспортных предприятий (экскурсии по МЦК, в музеи железнодорожной техники и Московской железной дороги, в Центр профориентации Московского метрополитена и т.п.).

Судя по всему, «Университетские субботы» МИИТ становятся событием общегородского масштаба. Об этом свидетельствует и высокая оценка деятельности вуза в реализации проекта, данная Министром Правительства Москвы, руководителем Департамента образования города Москвы И.И. Калиной.

Особое внимание при проведении мероприятий на объектах Московской железной дороги было уделено Правилам безопасного поведения на транспорте, профилактике производственного травматизма и т.п. Уже вне формата проекта «Университетские субботы» МИИТ совместно с МВД России при поддержке Департамента образования города Москвы разработал виртуальный тренажер правил дорожного движения для учащихся. Главная цель использования тренажера — активное внедрение в образовательных учреждениях Москвы передового опыта профилактики детского

дорожно-транспортного травматизма и обеспечение специальных мер безопасности при движении транспорта. Тренажер позволяет школьникам в игровой форме проработать ситуации, которые могут случиться в реальной жизни. Работа на тренажере вызывает живой интерес у школьников, что неудивительно, потому что работа в мультимедийной среде является перспективным инструментом образовательного процесса в современной школе.

В рамках еще одного образовательного проекта Департамента образования города Москвы «Инженерный класс в московской школе» МИИТ предоставляет свои образовательные площадки и инновационные разработки не только школьникам, но и коллегам — преподавателям образовательных организаций города.

Университет проводит обучающие семинары по дисциплинам: математика, физика, информатика и черчение, разработал четыре дополнительные профессиональные программы в области профильного образования педагогических работников инженерных классов.

Реализация этих программ повышает заинтересованность старшеклассников в приобретении инженерно-технических профессий и специальностей, которые будут наиболее востребованы в ближайшие годы.

Это является одним из важных условий реализации кадровой составляющей программы развития высокотехнологичных производств в Москве.

Лилия ВИНОГРАДОВА

Проекты Департамента образования города Москвы «Инженерный класс в московской школе» и «Университетские субботы» с каждым годом повышают свою популярность и востребованность среди учащихся (и их родителей) и преподавателей столичных школ.

Проводниками политики Московского Правительства, направленной на эффективную профориентацию и довузовскую подготовку школьников, расширение круга их интересов и повышение эрудиции, являются ведущие вузы Москвы, в том числе Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II (МИИТ).

В университете традиционно уделяется большое внимание довузовской подготовке школьников, поиску и поддержке талантливых молодежи. С 2000 года университет успешно проводит предметные олимпиады, а с 2007 года в МИИТ проходит отраслевая олимпиада «Паруса надежды» по физике и математике, регулярно входящая в «Перечень Олимпиад школьников Минобрнауки России». Кроме того, вуз является соорганизатором «Инженерной олимпиады» по физике и «Объединенной межвузовской математической олимпиады».

В 2015–2016 учебном году олимпиада по физике проведена в 41 субъекте РФ с количеством участников более 3000 человек.

Победители и призеры олимпиады школьников «Паруса надежды» становятся студентами престижных вузов России, демонстрируют высокие академические успехи. Об этом свидетельствуют результаты III Комплексного межвузовского исследования успеваемости студентов высших учебных заведений России. По итогам этого исследования олимпиада «Паруса надежды» вошла в первую десятку ТОП-20 олимпиад с высшей успеваемостью дипломантов.

Благодаря активному участию в олимпиадном движении школьников, руководство и преподаватели вуза находят талантливых учащихся, которые хотели бы связать свою судьбу с транспортной отраслью.

На протяжении нескольких лет Правительство Москвы, реализующая Государственную программу «Развитие образования города Москвы («Столичное образование») на 2012–2018 годы», открывает дополнительные возможности для воплощения в жизнь творческих инициатив столичных вузов.

Научно-образовательные коллективы МИИТ ежегодно принимают участие в проектах Департамента образования города Москвы. Все они имеют общую цель — качественное образование и подготовка школьников к обучению в высших учебных заведениях.

КОНКУРСНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

АНО ВО «ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Объявляет о конкурсном отборе на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по кафедрам:

ГУМАНИТАРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

– доцент – 4 ст. – старший преподаватель – 1 ст. ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

– доцент – 4 ст. ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

– профессор – 3 ст. – доцент – 4 ст. – старший преподаватель – 1 ст. РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

– профессор – 3 ст. – доцент – 4 ст. КАФЕДРА ПСИХОЛОГИИ И ПЕДАГОГИКИ

– доцент – 4 ст. Срок подачи документов – месяц со дня опубликования

Адрес: 105203, г. Москва, ул. 15-я Парковая, д. 8. Тел. 84994639590

ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ)

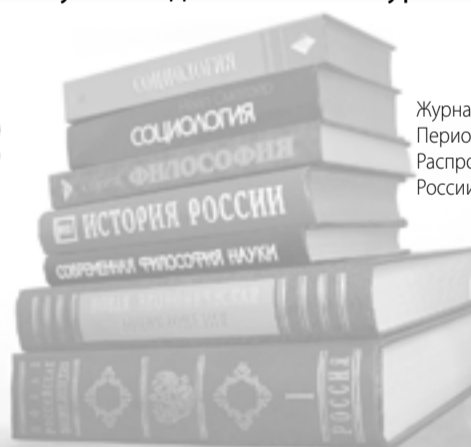
объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава. С перечнем вакансий, квалификационными требованиями, критериями и процедурой конкурсного отбора можно ознакомиться на сайте Университета (<http://mgri-rggru.ru/>) в разделе «Конкурс».

Адрес приема заявлений и необходимых документов для участия в конкурсе: 117997, г. Москва, улица Миклухо-Маклая, д. 23, отдел кадров, каб. 452.

Телефон для справок: (495) 433-57-66
E-mail: kadry-otdel@mgri-rggru.ru

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РОССИИ

научно-педагогический журнал



Журнал издается с 1992 года.
Периодичность — 12 номеров в год.
Распространяется в регионах России, в СНГ и за рубежом.



«Высшее образование в России» — ежемесячный межрегиональный научно-педагогический журнал, публикующий результаты фундаментальных поисковых и прикладных трансдисциплинарных исследований наличного состояния высшей школы и тенденций ее развития с позиций педагогики, социологии и философии образования.



Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий (2015), рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по следующим отраслям науки:

09.00.00 — Философские науки;
22.00.00 — Социологические науки;
13.00.00 — Педагогические науки.

Пятилетний импакт-фактор журнала (без самоцитирования) в РИНЦ составляет 1,248, показатель Science Index — 2,867. Журнал включен в международную базу данных ERIN PLUS.

Уважаемые коллеги! Публикуйтесь в журнале с высоким импакт-фактором, Вы обеспечиваете себе высокий индекс Хирша.

Главный редактор: Сапунов Михаил Борисович

Зам.гл.редактора: Гогоненкова Евгения Аркадьевна, Огородникова Наталия Павловна

Ответственный секретарь: Одинокова Людмила Юрьевна

РЕДАКЦИЯ:

127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 2а
Тел.: (499) 976 07 46
E-mail: vovrus@inbox.ru, vovr@bk.ru
<http://www.vovr.ru>

Подписные индексы:

«Роспечать» — 73060, 82521
«Пресса России» — 16392, 83142