



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Целевой набор абитуриентов для обучения в МГСУ

**Мощный комплекс из более чем 350
предприятия и организаций**

Около 300 тысяч сотрудников

4 крупных промышленных дивизиона

Научно-исследовательские институты

**Единственный в мире атомный
ледокольный флот**



Госкорпорация «Росатом» – глобальный лидер

Росатом занимает лидирующее положение на мировом рынке ядерных технологий

Первое место в мире по количеству одновременно сооружаемых АЭС за рубежом



Госкорпорация «Росатом» является крупнейшей генерирующей компанией в России, которая обеспечивает более 40% электроэнергии в европейской части страны

Второе место в мире по запасам урана

Контролирует **40% мировых мощностей** по обогащению урана и **17% мирового рынка** ядерного топлива

Программа капитальных вложений Госкорпорации «Росатом»

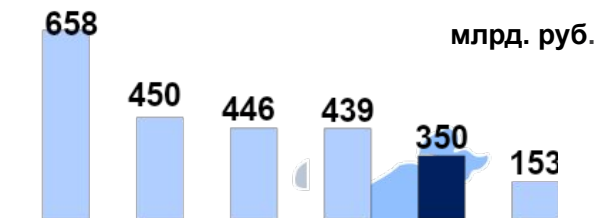


РОСАТОМ

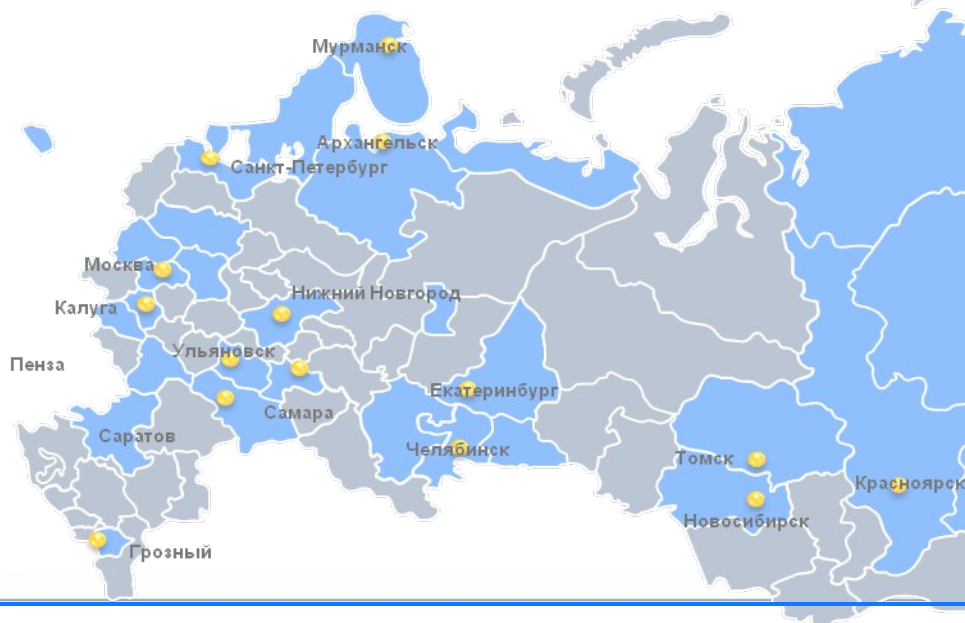
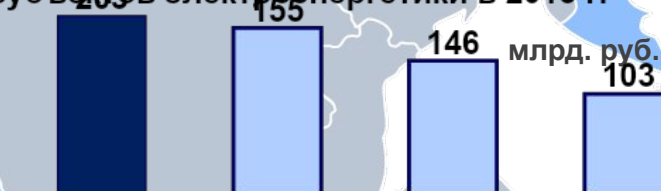
Управление капитальным строительством охватывает:

- 36 субъектов Российской Федерации;
- около 350 млрд. руб. в год;
- более 550 проектов;
- 95 служб технического заказчика;
- более 50 000 строителей;
- более 20% сотрудников ГК «Росатом» задействованы в реализации программы КВЛ

Программа капитальных вложений российских компаний в 2013 г.



Программа капитальных вложений субъектов электроэнергетики в 2013 г.



14 ноября 2013 года на базе ФГБОУ ВПО «МГСУ» была проведена первая научно-практическая конференция **«Применение инновационных технологий в капитальном строительстве атомной отрасли».**



РЕШЕНИЕ

О СОЗДАНИИ КОРПОРАТИВНОЙ КАФЕДРЫ «СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ»

Создать в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный строительный университет» (далее – Университет) корпоративную кафедру «Строительство объектов атомной отрасли» с участием частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства» для решения следующих задач развития комплекса капитального строительства атомной отрасли:

- координация работы формируемой системы базовых кафедр на площадках объектов, сооружаемых в рамках инвестиционных программ Госкорпорации «Росатом»;
- дополнительное специализированное обучение бакалавров и студентов специалитета Университета особенностям проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений объектов атомной отрасли;
- создание и внедрение в образовательный процесс Университета программ производственных практик студентов на строящихся и эксплуатируемых объектах атомной отрасли;
- повышение квалификации и профессиональная переподготовка, действующих специалистов по проектированию, строительству и эксплуатации объектов атомной отрасли;
- организация разработки новых технологий и материалов для внедрения в практику проектирования, строительства и эксплуатации объектов атомной отрасли, направленных на снижение себестоимости, уменьшение сроков продолжительности строительства и увеличение эксплуатационного периода зданий и сооружений;
- организация внедрения инновационных разработок в области проектирования, строительства и эксплуатации на проектируемых, возводимых и действующих объектах атомной отрасли.

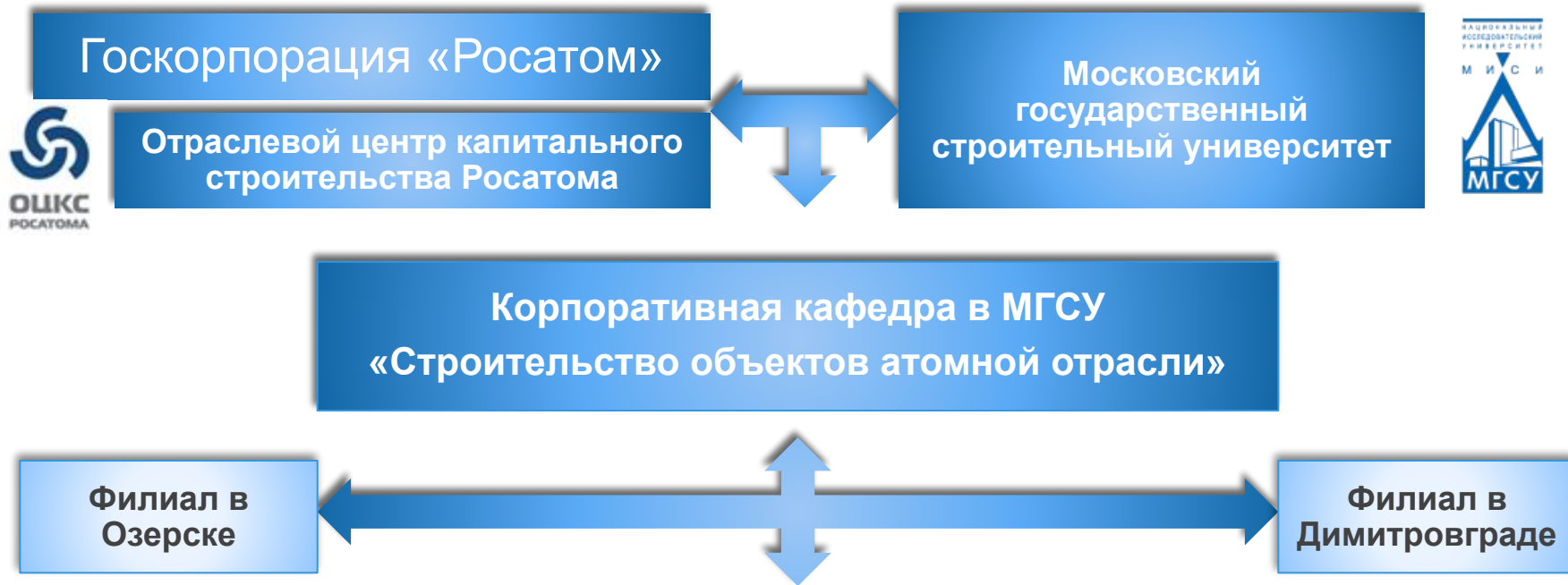
Ректор
ФГБОУ ВПО «МГСУ»
В.И. Теличенко



Директор по капитальным вложениям
Госкорпорации «Росатом»
Г.С. Сахаров



По итогам конференции было подписано решение о создании корпоративной кафедры Госкорпорации «Росатом» в МГСУ «Строительство объектов атомной отрасли»



Задачи кафедры:

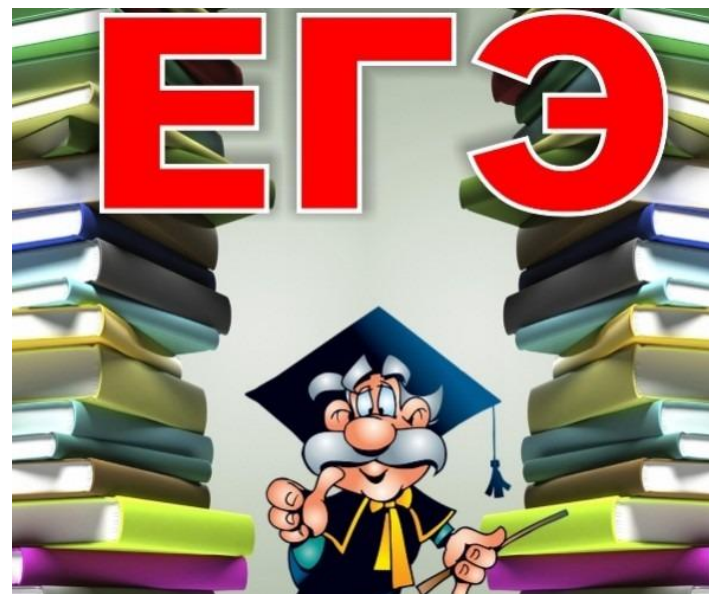
- Подготовка бакалавров, магистров, специалистов – ЦЕЛЕВОЙ НАБОР;
- Повышение квалификации и переподготовка ИТР;
- Переподготовка рабочих строительных специальностей;
- Разработка и внедрение инновационных технологий;
- Создание и внедрение программ производственных практик студентов.



- В 2014 году Госкорпорации «Росатом» выделено **80 бюджетных мест** под целевой набор абитуриентов для обучения в МГСУ.
- Абитуриенты получают возможность заключить договоры о целевом наборе с предприятиями, входящими в контур управления Госкорпорации «Росатом».
- Зачисление в МГСУ будет осуществляться в рамках целевого приема абитуриентов, заключивших договор о целевом обучении с одной из организаций Госкорпорации «Росатом» в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».



- Для обучения в рамках целевого набора в 2014 году МГСУ будут сформированы три группы студентов.
- Две из них будут обучаться по специальности «Промышленное и гражданское строительство», и одна - по специальности «Водоснабжение и водоотведение».
- Для поступления на эти специальности школьникам необходимо сдать ЕГЭ по математике, физике и русскому языку.
- Необходимое количество баллов: не менее 180 в сумме за три предмета и не менее 50 баллов за 1 предмет.

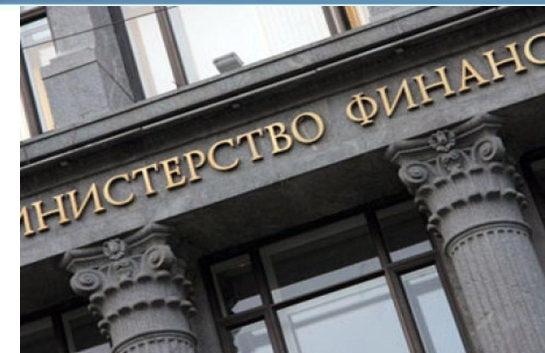


Основные преимущества целевого обучения



РОСАТОМ

- обучение осуществляется за счет средств федерального бюджета или организации, с которой абитуриент заключил договор о целевом обучении;
- во время обучения студентам, демонстрирующим высокую академическую успеваемость, дополнительно к академической выплачивается стипендия за счет средств организации, с которой заключен договор о целевом обучении,
- иногородним студентам оплачивается проезд от дома до места учебы и обратно;
- выпускнику, успешно закончившему обучение, гарантируется трудоустройство в организации, с которой заключен договор о целевом обучении.



Основные преимущества целевого обучения (продолжение)

- Студентам МГСУ, поступившим в рамках целевого набора, предоставляется место в благоустроенном общежитии.
- Студентам МГСУ, обучающимся на очной форме обучения, предоставляется отсрочка от армии.
- Курируемые Росатомом студенты получат возможность проходить производственную практику на предприятиях атомной отрасли, в том числе зарубежных. Летом они смогут работать в студенческих строительных отрядах на предприятиях Госкорпорации.
- Им также будет предоставлена возможность проходить часть обучения (до 1 месяца в семестр) дистанционно, т.е. находясь дома.



Приглашаем Вас стать нашими сотрудниками.

WWW.OCKS-ROSATOM.RU

Info-ocks@rosatom.ru