

# Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор МГСУ

А.А. Волков

» января 2015 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**О проведении всероссийской олимпиады учащихся выпускных  
классов школ и учреждений СПО  
«Основы строительства объектов атомной отрасли»,  
проводимой на базе МГСУ**

Москва 2015

## **1. Общие положения**

- 1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1399 от 29 октября 2014г. «О предоставлении поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса», Законами Российской Федерации «Об образовании» и «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», Уставом МГСУ, а также другими нормативно – правовыми и инструктивно – методическими документами Министерства образования и науки Российской Федерации.
- 1.2 Олимпиада учащихся выпускных классов школ и учреждений СПО "Основы строительства объектов атомной отрасли" проводится с целью профориентации и отбора абитуриентов всех регионов Российской Федерации для получения высшего образования в сфере строительства по целевому набору Государственной корпорации "Росатом", с дальнейшим трудоустройством в ведущие строительные организации отрасли.
- 1.3 Участниками проведения Олимпиады являются учащиеся выпускных классов школ и СПО Российской Федерации, а также особое внимание уделяется школьникам городов присутствия Госкорпорации "Росатом".
- 1.4 Олимпиада проводится в период январь-февраль 2015г. с награждением победителей на Дне открытых дверей - 19 апреля 2015г. Список победителей олимпиады будет размещен на сайте МГСУ в разделе «Абитуриент» и сайте Госкорпорации «Росатом» по адресу [www.mgsu.ru](http://www.mgsu.ru) и <http://ocks-rosatoma.ru>.

## **2. Цели и задачи проведения Олимпиады**

### **2.1 Цели проведения Олимпиады:**

- выявление и развитие у молодёжи творческих способностей;
- формирование профессиональных знаний по направлению «Строительство»;
- профессиональная ориентация учащихся на отрасль атомной энергетики и строительства в отрасли;
- привлечение к поступлению в МГСУ учащихся старших классов школ и СПО городов присутствия «Росатома» и других регионов РФ;
- дальнейшее трудоустройство учащихся в ведущих строительных организациях отрасли.

### **2.2 Задачи проведения Олимпиады:**

- развитие интереса школьников к расширению знаний, касающихся их дальнейшей профессии;
- отбор абитуриентов для получения высшего образования по целевому набору в МГСУ;
- привлечение научно-педагогического состава МГСУ к активной работе с молодежью и школьниками.

## **3. Организация проведения Олимпиады**

### **3.1 Олимпиада проводится по 6 номинациям:**

- строительные материалы для защиты от излучений;
- строительные конструкции для объектов атомной отрасли;
- защитные оболочки объектов атомной отрасли;
- строительно-монтажные работы по сооружению объектов атомной отрасли;
- основы экономики;
- психология управления.

3.2 Из представителей УПЦ "Абитуриент", отраслевых кафедр и ГК "Росатом" формируется оргкомитет и жюри Олимпиады. По результатам автоматического рейтингового отбора выявляются победители (1, 2, 3 места по каждой из 6 номинаций).

3.3 Решение по кандидатам на заключение договоров о целевом обучении принимает ГК "Росатом". Поступление в МГСУ проводится на условиях целевого приема.

3.4 Решение вопросов, связанных с организацией и проведением Олимпиады, возлагается на оргкомитет, который устанавливает сроки и регламент проведения Олимпиады.

#### **4. Сроки проведения Олимпиады**

4.1 Олимпиада проводится в течение месяца в период январь - февраль 2015 г.

#### **5. Порядок проведения Олимпиады**

5.1 Принять участие в Олимпиаде может любой школьник старших классов и СПО Российской Федерации в вышеперечисленных номинациях.

5.2 Желающим принять участие в олимпиаде необходимо зарегистрироваться на сайтах МГСУ и Госкорпорации "Росатом" по адресам [www.mgsu.ru](http://www.mgsu.ru) и <http://ocks-rosatoma.ru> и ответить на вопросы Олимпиады он-лайн. Система в автоматическом режиме проводит подсчет правильных ответов и определяет рейтинг участников.

5.3 Участники отвечают на вопросы всех номинаций Олимпиады. Вопросы каждой номинации в ходе прохождения Олимпиады открываются в произвольном порядке.

5.4 Система в автоматическом режиме проводит подсчет правильных ответов и определяет рейтинг участников.

5.5 По итогам выявляются победители и призеры в каждой из 6 номинаций и абсолютные победители во всех 6 номинациях.

#### **6. Конкурсные задания**

6.1 Конкурсные задания разрабатываются кафедрами университета, ГК "Росатом" и УПЦ "Абитуриент" по 6 номинациям.

#### **7. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей и призеров**

7.1 Олимпиада считается завершенной после подписания членами жюри протокола о результатах проведения Олимпиады.

7.2 Результаты Олимпиады объявляются на Дне открытых дверей МГСУ 19 апреля 2015 г. и размещаются на сайтах МГСУ и ГК «Росатом».

7.3 Награждение проводится по 6 номинациям по 3 победителя в каждой номинации (1, 2, 3 места). Призерами считаются все участники, вошедшие в топ-10 по каждой номинации.

7.4 Абсолютными победителями становятся участники, набравшие максимальное количество баллов во всех 6 номинациях.

7.5 Победители Олимпиады при поступлении в МГСУ получают 5 баллов дополнительно к конкурсному баллу.

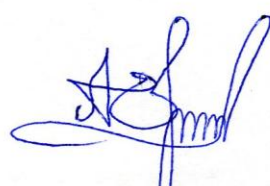
7.6 Победители и призеры Олимпиады по результатам дополнительного собеседования получают возможность быть зачисленными в МГСУ по целевому приему Госкорпорации "Росатом".

Проректор



E.B.Korolev

Директор УПЦ «Абитуриент»



A.V.Ermolaev