|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Минобрнауки России | |  | Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования [fgosvo.ru](mailto:fgosvo.ru/) [fgosvopk@mail.ru](mailto:fgosvopk@mail.ru)  **8(499)230-28-11**  C:\Documents and Settings\Пользователь\Рабочий стол\topimg.jpg |
| C:\Users\lesro\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Лого_рус_1.png | Федеральное Государственное автономное  образовательное учреждение  высшего образования |
| **«национальный исследовательский**  **технологический университет «МИСиС»**  **(НИТУ «МИСиС»)**  119049, Москва,  Ленинский проспект, 4  [www.misis.ru](http://www.misis.ru) | |

**Уважаемые коллеги!**

**«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» и**

**Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования приглашает Вас принять участие в программе дополнительного профессионального образования**

**«ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ШКОЛЬНИКОВ В ИНЖЕНЕРНЫХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ КЛАССАХ»**

Тип программы – повышение квалификации;

Трудоемкость программы – 16 академических часов.

Занятия проводятся на базе НИТУ «МИСиС» (г. Москва, Ленинский пр-т, 6).

**18-19 мая 2018 г.**

Программа реализуется на базе высшего образования (все уровни).

В программе участвуют эксперты системы высшего образования России

**Основные разделы программы повышения квалификации**

1. Нормативно-законодательная основа предпрофессиональной подготовки школьников;
2. Особенности инженерной деятельности и современного инженерного образования;
3. Планирование результатов (инженерные компетенции) обучения школьников в инженерных и академических классах;
4. Модели предпрофессиональной подготовки школьников в инженерных и академических классах профильных вузов;
5. Методика обучения школьников в инженерных и академических классах профильных вузов;
6. Модель дополнительной общеобразовательной программы предпрофессиональной подготовки школьников инженерной/академической направленности в профильных вузах;
7. Организационное и методическое обеспечение промежуточной (итоговой) аттестации школьников (практическая часть предпрофессионального экзамена).

**Программа повышения квалификации будет реализована**

**С 18 по 19 мая 2018г.**

Просим подтвердить свое участие в программе.

В случае положительного решения Вам будут выслан договор и реквизиты платежа. Для участия в программе необходимо зарегистрироваться на сайте [www.fgosvo.ru](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Пользователь\Мои%20документы\Downloads\www.fgosvo.ru) в разделе **«Повышение квалификации 2018 / Инженерные классы»** **или** заполнить и отправить по электронному адресу [fgosvopk@mail.ru](mailto:fgosvopk@mail.ru) прилагаемую регистрационную форму.

Обучение по программе может быть осуществлено в дистанционной форме (режим вебинара). Слушатели, участвующие в вебинаре, будут иметь возможность получения всего комплекта услуг, включая прямое общение с экспертами. Для участия в программе в режиме вебинара в регистрационной форме необходимо сделать соответствующую отметку («дистанционные образовательные технологии»).

При успешном окончании программы слушателям выдается документ о повышении квалификации установленного образца.

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА**

**участника программы повышения квалификации**

***«ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ШКОЛЬНИКОВ В ИНЖЕНЕРНЫХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ КЛАССАХ»***

**С 18 по 19 мая 2018г.**

Просим заполнить и отправить по электронному адресу [fgosvopk@mail.ru](mailto:fgosvopk@mail.ru) регистрационную форму.

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Должность, ученая степень, звание:

Место работы (полное название организации):

Полный адрес организации с почтовым индексом:

Тел. (раб.):

Тел. (персональный):

Электронная почта (рабочая)**:**

Электронная почта (персональная)**:**

Дистанционные образовательные технологии (режим вебинара)- (да/нет)

Перечень вопросов (ключевые слова), на которые Вы хотите получить разъяснения (до 1000 символов):

**Контактная информация**

**Тел.: 8(499)230-28-11;** Эл. почта: [fgosvopk@mail.ru](mailto:fgosvopk@mail.ru)