****

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

 **высшего образования**

**«Казанский национальный исследовательский технологический университет»**

**(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)**

**Институт дополнительного профессионального образования**

**(ИДПО КНИТУ)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

с применением дистанционных образовательных технологий

**«Современные аспекты технологии нефтехимических производств»**

 **(72 акад.ч.)**

(16 декабря – 25 декабря 2019 года)

**График освоения дистанционных модулей**

16 декабря - 25 декабря 2019 года

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование модуля / темы** | **Сроки изучения** |
|

|  |
| --- |
| *Регистрация в Системе дистанционного обучения http://e-idpo.kstu.ru, авторизация в информационном пространстве курса, ознакомление с учебным планом курса* |

 | **16 – 17 декабря** |
| **Модуль 1 «Ключевые аспекты технологии производств и перспективы их развития»** | **18 – 19 декабря** |
| *Тестирование по Модулю 1* |
| **Модуль 2** **«Переработка метана в целевые продукты газонефтехимии**» | **20 – 21 декабря** |
| *Тестирование по Модулю 2* |
| **Модуль 3** «**Современные технологии производства и переработки каучуков и пластмасс»** | **22 – 23 декабря** |
| *Тестирование по Модулю 3* |
| **Модуль 4** **«Нефтехимические производства в России . Перспективы и проблемы»** | **24 – 25 декабря** |
| *Тестирование по Модулю 4* |