



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Ректору ООО «Нафта Колледж»  
А.М. Асланяну

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(БАШГУ)**

ул. Заки Валиди, д. 32, г. Уфа, РБ, 450076  
тел. 8 (347) 272-63-70, факс (347) 273-67-78  
e-mail: [rector@bsunet.ru](mailto:rector@bsunet.ru)  
ОКПО 02069444 ОГРН 1030203895193  
ИНН/КПП 0274011237/027401001

от « 10 » 03 20 19 г. № 2634  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О демонстрационной сессии «PetroCUP»*

Уважаемый Артур Михайлович!

По итогам проведенной 30.07.2019 демонстрационной сессии аналитического онлайн-тренажера по разработке месторождений «PetroCUP» выражаем благодарность за организацию данного мероприятия и возможность принять в нем участие.

Демонстрационная онлайн-игра, проведенная с привлечением студентов кафедры прикладной физики ФГБОУ ВО «БашГУ», в том числе проходящих практику в ООО «РН-БаишНИПИнефть», заслуживает высокой оценки как с точки зрения организации процесса в целом, так и с точки зрения актуальности постановки решаемых задач для инженеров по разработке.

Безусловно, следует отметить важность и ценность получения студентами и профильными специалистами опыта совместного решения задач по эффективному управлению в процессе разработки нефтяного месторождения внутри мультидисциплинарной команды с набором данных, максимально приближенным к реальным, и все это - в условиях турнира. Динамика событий поддерживается строгим таймингом «выстрелов» и быстрыми онлайн-расчетами на полномасштабной гидродинамической модели, что требует максимальной концентрации, точной коммуникации и позволяет оперативно реагировать на полученные результаты.

Проведение данного мероприятия может быть рекомендовано для студентов 3-4 курсов бакалавриата и 1-2 курсов магистратуры профильных направлений и специальностей с целью получения опыта работы в мультидисциплинарной команде и дополнительной расширенной проверки знаний.

Проректор по учебно-методической работе

Зав.кафедрой прикладной физики



А.Б.Галимханов

Л.А. Ковалева