

11 НОЯ 2013 № 52-19/16025
На № _____ от _____

Ректору ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»

А.И. Таджикибаеву

Уважаемый Алексей Ибрагимович!

Согласно Положению об аккредитации образовательных учреждений при привлечении их к подготовке персонала организаций системы «Транснефть» извещаю Вас о том, что 66 образовательных программ ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» прошли аккредитацию в ОАО «АК «Транснефть». Действие аккредитации распространяется также на филиалы ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» в г.Челябинск, г.Новосибирск, г.Набережные Челны.

Направляю Вам выписку №3 из Реестра аккредитованных образовательных учреждений ОАО «АК «Транснефть».

Приложение: Выписка №3 с приложением - на 5 л. в 1 экз.

И.о. генерального директора




Р.З. Сунагатуллин


ВЫПИСКА № 3
из Реестра аккредитованных образовательных учреждений ОАО "АК "Транснефть"

Регистрационный номер аккредитационного дела	Полное наименование образовательного учреждения	Местонахождение образовательного учреждения	Реквизиты протокола решения аккредитационной комиссии	Срок аккредитации	Перечень аккредитованных образовательных программ
1	2	3	4	5	6
17	ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»	г.Санкт-Петербург	3 от 30.09.2013	до 30.09.2018	66 образовательных программ в соответствии с Приложением (на 4 листах)

Выписку подготовил
Секретарь аккредитационной комиссии ОАО "АК "Транснефть"


_____ М.В. Киняшова
« 04 » 10 2013 г.

Выписку заверил
Руководитель структурного подразделения ООО "НИИ ТНН",
осуществляющего ведение Реестра аккредитованных образовательных учреждений


_____ П.Б. Милехин
« 04 » 10 2013 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
аккредитованных образовательных программ
ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»

№ п/п	Перечень образовательных программ
1	2
1	Автоматическое регулирование теплоэнергетических процессов на ТЭС и котельных. АСУ ТП, системы контроля, управления, наладка и приемосдаточные испытания САР
2	Выбор, наладка и эксплуатация коммутационных аппаратов 0,4 – 35 кВ
3	Диагностика, мониторинг и ремонты по состоянию электроэнергетического оборудования (для руководителей и специалистов ремонтных организаций, подразделений диагностики, служб эксплуатации)
4	Защита электрооборудования от перенапряжений и проблемы электромагнитной совместимости в электрических сетях до 1000 В
5	Испытание, диагностика и оценка состояния силовых трансформаторов
6	Испытания, измерения и диагностика в эксплуатации высоковольтного электрооборудования электрических станций, подстанций и объектов электроснабжения
7	Испытания, измерение и диагностика электроустановок до 35 кВ
8	Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ
9	Качество и коммерческий учет электроэнергии. АИИС КУЭ
10	Конструкция и эксплуатация кабелей с пластмассовой изоляцией и СИП
11	Методы и средства повышения эксплуатационной надежности электроэнергетического оборудования (для руководящих сотрудников административно-технического персонала)
12	Метрология и контрольно-измерительные приборы в электроэнергетике
13	Многофункциональные цифровые терминалы для управления, контроля и защиты электрооборудования до 220 кВ
14	Модернизация и обслуживание панели ЭПЗ-1636 с помощью Ретом-41М, 51



