



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный
исследовательский технологический
университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)
ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

К. Маркса ул., 68, Казань, 420015
тел. 231-42-00, факс 238-56-94,
e-mail: office@kstu.ru; <http://www.kstu.ru>,

ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,
ИНН/КПП 1655018804/165501001

Директору ЧУ «Газпром ЦНИС»
П.Е. Иванову

20.09.2021 № 160-2055/1-10-3/04

ЗАЯВКА

на проведение профессионально-общественной аккредитации
профессиональной образовательной программы (программ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Адрес: 420015, Российская Федерация, Республика Татарстан,

г. Казань, К. Маркса, 68

ОГРН: 1021602854965,

ИНН: 1655018804

просит провести профессионально-общественную аккредитацию
образовательной(ых) программы / программ (таблица 1):



Проректор по УР

М.П.

/ Д.Ш. Султанова

«20» сентября 2021 г.

16550100



001074

Таблица 1

№ п/п	Код и наименование направления подготовки/ специальности / профессии	Наименование профессиональной образовательной программы	Квалификация, присваиваемая выпускнику образовательной программы	Год начала реализации образовательной программы/ актуализации образовательной программы	Профессиональный стандарт (профессиональные стандарты), с учетом положений которого разработана образовательная программа, реквизиты приказа Минтруда России об утверждении профессионального стандарта
1.	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Проектирование и эксплуатация оборудования нефтегазопереработки	<i>магистратура</i>	2015/2016	19.003 Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования 19.016 Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли
2.	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильная техника и технологии	<i>бакалавриат</i>	2015/2016	19.013 Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли
3.	18.03.01 Химическая технология	Технология защиты от коррозии	<i>бакалавриат</i>	2015/2016	19.037 Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса 40.022 Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов
4.	18.04.01 Химическая технология	Коррозия и защита металлов	<i>магистратура</i>	2015/2016	40.022 Специалист по электрохимической защите от коррозии линейных сооружений и объектов

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право осуществления образовательной деятельности: № 2165 от «27» мая 2016 г, срок – бессрочный

Ответственные за вышеуказанные программы
(таблица 2)

Таблица 2

Номер	Наименование программы	Наименование кафедры	Наименование деканата
1.	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Машин и аппаратов химических производств (МАХП) Зав. кафедрой – Поникаров С.И.	Механический факультет (МФ) Декан факультета –Гаврилов А.В.
2.	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильной техники и технологии (ХТТ) Зав. кафедрой – Хисамеев И.Г.	Факультет энергомашиностроения и технологического оборудования (ФЭМТО) Декан факультета – Хамидуллин М.С.
3.	18.03.01 Химическая технология	Технологии электрохимических производств (ТЭП) Зав. кафедрой – Дресвянников А.Ф.	Факультет химических технологий (ФХТ) Декан факультета – Виноградова С.С.
4.	18.04.01 Химическая технология	Технологии электрохимических производств (ТЭП) Зав. кафедрой – Дресвянников А.Ф.	Факультет химических технологий (ФХТ) Декан факультета – Виноградова С.С.
Из учебно-методического управления (УМУ)			
5	Лутфуллина Г.Г.		начальник
Из отдела лицензирования и государственной аккредитации (ОЛГА)			
6	Кондратьева Е.И.		начальник
7	Хуснетдинов Р.М.	инженер 1 категории	т. 8 (843) 231-41-92 KhusnetdinovRM@corp.knrtu.ru