



## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

---

### ПРОТОКОЛ № 406

заседания Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе  
(СПК НГК), проведенного в формате заочного голосования

г. Москва

10 января 2024 года

**В голосовании приняли участие члены СПК НГК и лица по доверенности членов СПК НГК:**

Председатель СПК НГК, директор ЧУ «Газпром ЦНИС»	П.Е. Иванов
Генеральный директор СРО Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов	А.А. Апостолов
Статс-секретарь – заместитель Министра энергетики Российской Федерации	А.Б. Бондаренко
Начальник управления по работе с персоналом ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	А.А. Глазков
Начальник департамента - ректор Корпоративного университета ПАО «Газпром нефть»	И.А. Дементьев
Президент Союза организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»	П.Н. Завальный
Директор «ИПК ТЭК» (филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»)	С.Ю. Иванов
Вице-президент – исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности	А.И. Кобанов
Директор департамента по работе с персоналом ПАО «НОВАТЭК»	Ю.А. Корнеев
Председатель Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства	А.В. Корчагин
Начальник Управления кадрового сопровождения Обществ Группы Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»	С.А. Ляликов
Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	В.Г. Мартынов
Вице-президент по управлению персоналом и социальной политике ПАО «ЛУКОЙЛ»	А.А. Москаленко
Генеральный директор ООО «НИИ Транснефть»	А.О. Наумов

Исполнительный директор Ассоциации содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики «СОПКОР»	Н.Г. Петров
Начальник Департамента организационного развития и управления карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ»	Ю.В. Пихтовников
Директор НП «Развития инноваций топливно-энергетического комплекса «Национальный институт нефти и газа»	М.А. Силин
Заместитель директора – начальник Управления оценки и обучения персонала Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»	Т.Г. Соловых
Заместитель начальника Управления кадровой политики и мотивации персонала АО «Зарубежнефть»	И.А. Стручкова
Заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам ООО «Газпром межрегионгаз»	С.В. Табачук
Директор Института проблем развития кадрового потенциала ТЭК	В.С. Шейнбаум
Президент Общероссийской общественной организации «Союз нефтегазопромышленников России»	Г.И. Шмаль
Директор Департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	Е.В. Щурова
Член Правления Ассоциации «Нефтегазовый кластер» (по доверенности от А.В. Пантелеева)	А.Н. Коротченко
Начальник отдела профессиональных компетенций и квалификаций Корпоративного университета ПАО «Татнефть»	Э.Ф. Самойлова
(по доверенности от О.Д. Цыгиной)	
Заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром»	
(по доверенности от Е.Б. Касьян)	А.В. Шагов
Секретарь СПК НГК	М.Е. Галаган

**Всего голосующих на заседании СПК НГК – 27 голосов.**

**Решили:**

**1. О результатах проведения профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Химическая технология переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»**

1.1. Принять к сведению информацию аккредитующей организации СПК НГК (ЧУ «Газпром ЦНИС») о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Химическая технология переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

1.2. Принять положительное решение о профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Химическая технология переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

1.3. Выдать ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» свидетельство установленного СПК НГК образца о профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Химическая технология переработки нефти и газа» сроком на 5 лет, до 09 января 2029 года, с внесением в приложение к свидетельству информации о соответствии образовательной программы профессиональным стандартам нефтегазового комплекса:

<b>Вид образовательной программы/код и наименование направления подготовки</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Профессиональные стандарты, которым соответствует образовательная программа</b>
Основная профессиональная образовательная программа/ 18.03.01 «Химическая технология»	«Химическая технология переработки нефти и газа»	19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 927н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 254 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)

Срок: 15.01.2024

Ответственный: П.Е. Иванов

1.4. Внести сведения о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Химическая технология переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в реестр профессионально-общественной аккредитации СПК НГК.

Срок: 15.01.2024

Ответственный: П.Е. Иванов

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
27	-	-	ПРИНЯТО

**2. О результатах проведения профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Машины и аппараты химических производств» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»**

2.1. Принять к сведению информацию аккредитующей организации СПК НГК (ЧУ «Газпром ЦНИС») о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Машины и аппараты химических производств» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

2.2. Принять положительное решение о профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Машины и аппараты химических производств» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

2.3. Выдать ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» свидетельство установленного СПК НГК образца о профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Машины и аппараты химических производств» сроком на 5 лет, до 09 января 2029 года, с внесением в приложение к свидетельству информации о соответствии образовательной программы профессиональным стандартам нефтегазового комплекса:

Вид образовательной программы/код и наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты, которым соответствует образовательная программа
Основная профессиональная образовательная программа/ 18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»	«Машины и аппараты химических производств»	19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации); 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 927н, с изменениями,

Вид образовательной программы/код и наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Профессиональные стандарты, которым соответствует образовательная программа
		внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 254 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)

Срок: 15.01.2024

Ответственный: П.Е. Иванов

2.4. Внести сведения о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Машины и аппараты химических производств» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в реестр профессионально-общественной аккредитации СПК НГК.

Срок: 15.01.2024

Ответственный: П.Е. Иванов

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
27	-	-	ПРИНЯТО

### **3. О результатах проведения профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Химическая технология топлива и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»**

3.1. Принять к сведению информацию аккредитующей организации СПК НГК (ЧУ «Газпром ЦНИС») о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Химическая технология топлива и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

3.2. Принять положительное решение о профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Химическая технология топлива и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

3.3. Выдать ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» свидетельство установленного СПК НГК образца о профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Химическая технология топлива и газа» сроком на 5 лет, до 09 января 2029 года, с внесением в приложение к свидетельству информации о соответствии образовательной программы профессиональному стандарту нефтегазового комплекса:

Вид образовательной программы/код и наименование направления подготовки	Наименование образовательной программы	Профессиональный стандарт, которому соответствует образовательная программа
Основная профессиональная образовательная программа/ 18.04.01 «Химическая технология»	«Химическая технология топлива и газа»	19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.11.2014 № 926н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 № 727н, регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)

Срок: 15.01.2024

Ответственный: П.Е. Иванов

3.4. Внести сведения о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Химическая технология топлива и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в реестр профессионально-общественной аккредитации СПК НГК.

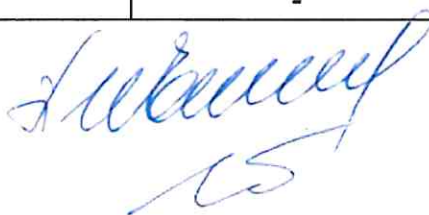
Срок: 15.01.2024

Ответственный: П.Е. Иванов

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
27	-	-	ПРИНЯТО

Председатель

Секретарь



П.Е. Иванов

М.Е. Галаган