



ПАО «ГАЗПРОМ»

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ПЛАНИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ ГАЗПРОМА»**

(ЧУ «Газпром ЦНИС»)

ул. Новочерёмушкинская, д. 65, г. Москва,
Российская Федерация, 117418
тел./факс (499) 580-40-17, 663-47 (газ)
e-mail: info@cnis.gazprom.ru

ОКПО 18308307, ОГРН 1027739783741, ИНН 7729365860, КПП 772701001

27.12.2021

№

1136

на №

от

**ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АККРЕДИТАЦИОННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (далее – ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет») расположено по адресу: Российская Федерация, 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13.

ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» является: по организационно-правовой форме – государственное бюджетное учреждение; по типу – образовательная организация высшего образования.

Учредителем ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» осуществляет деятельность по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального и высшего образования на основании лицензии на право осуществления образовательной деятельности Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 08.07.2016, регистрационный номер лицензии № 2254 (срок действия лицензии – бессрочно) и свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам, выданного Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 18.03.2020, регистрационный номер свидетельства № 3360 (срок действия свидетельства – до 18.03.2026).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АККРЕДИТУЕМОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид образовательной программы – основная профессиональная образовательная программа высшего образования (магистратура);

Код и наименование направления подготовки – 21.04.01 «Нефтегазовое дело»;

Наименование образовательной программы (профиль) – «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства».

Прием на обучение по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства» (далее – Образовательная программа) осуществляется:

по очной форме обучения – на базе высшего образования любого уровня, нормативный срок обучения составляет 2 года;

по очно-заочной форме обучения – на базе высшего образования любого уровня, нормативный срок обучения составляет 2 года 5 месяцев.

Выпускникам, успешно освоившим Образовательную программу, присваивается квалификация «магистр».

Срок освоения Образовательной программы в соответствии с учебным планом 2021 года начала подготовки (очная форма обучения) составляет 104 недели, в том числе:

теоретическое обучение – 53 и 5/6 недели;

экзаменационные сессии – 6 и 1/6 недели;

практики – 16 недель;

государственная итоговая аттестация – 8 недель;

каникулы – 16 недель.

Структура Образовательной программы включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). В состав учебного плана Образовательной программы 2021 года начала подготовки (очная форма обучения) входят дисциплины (модули), практики и государственная итоговая аттестация, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Дисциплины (модули) и практики Образовательной программы

Код	Наименования дисциплин (модулей) и практик
Б1	Блок 1. Дисциплины
Б1.О	Базовая (обязательная) часть
Б1.О.01	Педагогика высшей школы
Б1.О.02	Автоматизация управления технологическими процессами
Б1.О.03	Экономика и управление нефтегазовым производством
Б1.О.04	Современные проблемы науки в области оборудования нефтяных и газовых промыслов
Б1.О.05	Системный анализ в процессе проектирования и эксплуатации нефтегазовых технологических объектов
Б1.О.06	Методология НИОКР
Б1.О.07	Научные и теоретические основы проектирования, эксплуатации

Код	Наименования дисциплин (модулей) и практик
	и диагностики технологических процессов и объектов нефтегазового производства
Б1.О.08	Автоматизированное проектирование технологических объектов и процессов в нефтегазодобыче
Б1.О.09	Технико-экономический анализ
Б1.О.10	Проблемы эксплуатации технологического нефтегазового оборудования в условиях коррозии, повышенного износа и низких температур
Б1.О.11	Проблемы диагностики в области эксплуатации технологических комплексов нефтяных и газовых промыслов
Б1.О.12	Управление качеством проектирования и эксплуатации технологических нефтепромысловых процессов
Б1.О.13	Вопросы организации НИР при проектировании технологических процессов
Б1.О.14	Робототехника, используемая в технологических процессах добычи нефти и газа
Б1.О.15	Моделирование процессов безопасности технологий в нефтяной и газовой промышленности
Б1.О.16	Промышленная экология в нефтяной и газовой промышленности
Б1.О.17	Применение аддитивных технологий при проектировании объектов нефтегазового производства
Б1.О.18	Технология профессионально-ориентированного обучения в нефтяной промышленности
Б1.О.19	Вопросы долговечности машин и оборудования в технологических процессах добычи нефти и газа
Б1.О.20	Технологическое обеспечение надежности процессов добычи нефти и газа
Б1.О.21	Проблемы эксплуатации технологических объектов нефтяных и газовых промыслов
Б1.В	Вариативная часть (формируемая участниками образовательных отношений)
Б1.В.01	Философия науки и техники
Б1.В.02	Деловой иностранный язык
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору (ДВ.1)
Б1.В.ДВ.01.01	Проектно-конструкторские работы
Б1.В.ДВ.01.02	Патентоведение
Б2	Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа
Б2.О	Базовая (обязательная) часть
Б2.О.01	Учебная практика
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
Б2.О.02	Производственная практика
Б2.О.02.01(П)	Производственная (технологическая) практика
Б2.О.02.02(П)	Производственная (проектная) практика

Код	Наименования дисциплин (модулей) и практик
БЗ	Блок 3. Государственная итоговая аттестация
БЗ.Б.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	Факультативные дисциплины
ФТД.01	Современные системы автоматизированного проектирования в нефтегазовом комплексе
ФТД.02	Основы герметологии

Представленная на аккредитационную экспертизу Образовательная программа разработана (актуализирована) кафедрой «Машины и оборудования нефтяной и газовой промышленности» (далее – МОНиГП) ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» в 2021 году. Непосредственными разработчиками Образовательной программы являются: заведующий кафедрой МОНиГП, доцент, к.т.н. Д.А. Борейко, профессор кафедры МОНиГП, д.т.н. И.Ю. Быков, доцент кафедры МОНиГП, к.т.н. Т.В. Бобылева. Руководитель Образовательной программы – профессор кафедры МОНиГП, д.т.н. И.Ю. Быков.

Образовательная программа одобрена Ученым советом ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (протокол № 08 от 22.06.2021) и утверждена 22.06.2021 ректором ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», профессором, д.т.н. Р.В. Агиней.

Образовательная программа содержит необходимые разделы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса: календарные учебные графики, учебные планы, рабочие программы дисциплин и практик, описание ресурсного обеспечения Образовательной программы и нормативно-методического обеспечения оценки качества освоения обучающимися Образовательной программы, фонд оценочных материалов для контроля знаний обучающихся.

В рецензировании Образовательной программы участвовал начальник отдела Надежности и ресурса Северного коридора газотранспортной системы филиала в г. Ухта ООО «Газпром ВНИИГАЗ», профессор, д.т.н., А.С. Кузьбожаев.

Подготовку обучающихся по Образовательной программе осуществляет Нефтегазовый факультет ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Реализация Образовательной программы осуществляется с участием педагогических работников и использованием материально-технической и учебно-методической базы следующих кафедр и иных профильных структурных подразделений ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»:

- кафедра документоведения, истории и философии;
- кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности;
- кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды;
- кафедра социально-коммуникативных технологий;
- кафедра экономики и управления;
- кафедра экологии, землеустройства и природопользования;

Выпускающей кафедрой является кафедра «Машины и оборудования нефтяной и газовой промышленности».

Реализация Образовательной программы обеспечивается во взаимодействии с профильными предприятиями нефтегазового комплекса.

Базами для проведения производственных практик обучающихся по Образовательной программе являются АО «Транснефть-Север», АО «Гипрогазцентр», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ООО «РН-Северная нефть», ООО «ЭкспертСтрой» и др.

В целях профориентации и содействия трудоустройству выпускников Образовательной программы ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» ежегодно в необходимом объеме проводятся мероприятия для обучающихся и выпускников – встречи с представителями работодателей нефтегазового комплекса, в том числе в форме сеансов онлайн-связи (видеоконференций), а также мероприятия по трудоустройству в форматах «День карьеры», «День компании», «Ярмарка вакансий».

Иные образовательные организации кроме ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», предлагающие обучение по аналогичным образовательным программам, в Республике Коми отсутствуют, что свидетельствует о конкурентном преимуществе Образовательной программ в Северном экономическом районе.

Заказчиками выпускников Образовательной программы являются предприятия, осуществляющие эксплуатацию объектов добычи, трубопроводного транспорта, хранения и переработки углеводородов, а также организации, оказывающие инжиниринговые услуги в области строительства, ремонта, наладки, энергоаудита, технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности на объектах нефтегазового комплекса.

Количество обучающихся по Образовательной программе приведено в таблице 2.

Таблица 2 – Количество обучающихся по Образовательной программе

№ п/п	Сведения по профессиональной образовательной программе	Количество обучающихся, чел		
		2018-2019 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год
1.	Количество обучающихся по Образовательной программе в организации, осуществляющей образовательную деятельность, всего:	11	12	16
	из них:			
	- по очной форме обучения	11	12	12
	- по очно-заочной форме обучения	-	-	4
	- по заочной форме обучения	-	-	-
2.	Количество обучающихся по Образовательной программе в организации, осуществляющей образовательную деятельность:			
	- за счет средств федерального бюджета и в рамках квоты целевого приема за счет средств федерального бюджета	10	12	12
	- из них по целевой подготовке	-	-	-

№ п/п	Сведения по профессиональной образовательной программе	Количество обучающихся, чел		
		2018-2019 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год
	- с оплатой стоимости обучения юридическими и/или физическими лицами	1	-	4
3.	Количество выпускников Образовательной программы в учебном году, всего: из них: - по очной форме обучения - по очно-заочной форме обучения - по заочной форме обучения	-	-	7
4.	Соотношение между приемом и выпуском обучающихся по Образовательной программе: - по очной форме обучения - по очно-заочной форме обучения - по заочной форме обучения	-	-	11/7
5.	Количество выпускников Образовательной программы, трудоустроившихся в соответствии с полученной квалификацией в организации нефтегазового комплекса в течение года после завершения обучения, всего: из них: - по очной форме обучения - по очно-заочной форме обучения - по заочной форме обучения	-	-	6
6	Количество выпускников образовательной программы, продолживших обучение в профильной магистратуре, аспирантуре	-	-	1

В соответствии с заявкой ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» на проведение профессионально-общественной аккредитации и аннотацией на Образовательную программу сформулированные в Образовательной программе виды и задачи профессиональной деятельности выпускников, а также планируемые результаты освоения Образовательной программы в части приобретения профессиональных компетенций, разработаны с учетом положений профессиональных стандартов нефтегазового комплекса:

19.016 «Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2019 № 601н, регистрационный номер 413 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации);

19.053 «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 № 253н, регистрационный номер 1066 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации).

3. ЭКСПЕРТЫ, ПРОВОДИВШИЕ АККРЕДИТАЦИОННУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Экспертная комиссия, проводившая аккредитационную экспертизу Образовательной программы, состояла из пяти экспертов:

3.1. Иванов Павел Евгеньевич, ЧУ «Газпром ЦНИС», директор, член Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе, д.т.н., профессор – председатель экспертной комиссии;

3.2. Могильнер Леонид Юрьевич, ООО «НИИ Транснефть», главный научный сотрудник отдела технических обследований центра технологии строительства, обследования зданий и сооружений, д.т.н. – член экспертной комиссии;

3.3. Строков Олег Витальевич, ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ведущий инженер отдела главного сварщика, к.т.н. – член экспертной комиссии;

3.4. Таммекиви Иван Владимирович, ЧУ «Газпром ЦНИС», заместитель начальника отдела – член экспертной комиссии;

3.5. Хотеев Константин Васильевич, ООО «Газпром трансгаз Ухта», заместитель начальника Инженерно-технического центра – член экспертной комиссии.

Состав экспертной комиссии согласован Советом по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (Решение СПК НГК от 27.10.2021 протокол № 287).

Специализированные профессиональные знания членов экспертной комиссии, а также их опыт работы в нефтегазовом комплексе по виду профессиональной деятельности, соответствующему аккредитуемой Образовательной программе, и в системе профессионального образования обеспечили качество и объективность результатов аккредитационной экспертизы.

4. СООТВЕТСТВИЕ АККРЕДИТУЕМОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ КРИТЕРИЯМ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

На основе представленной ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» документации по Образовательной программе, проведенных в ходе посещения экспертами ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» встреч и интервью с обучающимися по Образовательной программе и работниками структурных подразделений, задействованных в реализации Образовательной программы, экспертная комиссия провела анализ соответствия Образовательной программы установленным Советом по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе критериям профессионально-общественной аккредитации (ПОА) и заявленным на аккредитацию профессиональным стандартам нефтегазового комплекса.

Сводные экспертные данные о соответствии Образовательной программы критериям ПОА, установленным Советом по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе, приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Сводные экспертные данные о соответствии Образовательной программы критериям профессионально-общественной аккредитации

№ п/п	Наименование критерия ПОА	Степень соответствия критерию ПОА, %
1.	Успешность прохождения выпускниками образовательной программы процедуры независимой оценки квалификации*	67,7
2.	Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов освоения профессиональной образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций, целей и задач обучения, иных формах) профессиональным стандартам	83,3
3.	Обеспеченность материально-техническими, информационно-коммуникационными, учебно-методическими и иными ресурсами в объеме, необходимом для достижения запланированных результатов освоения программы	67,7
4.	Качество кадровых ресурсов, непосредственно участвующих в реализации аккредитуемой образовательной программы и влияющих на качество подготовки выпускников	85,7
5.	Востребованность выпускников, освоивших аккредитуемую образовательную программу, работодателями	57,1
6.	Обеспеченность интеграции научной, производственно-технической и образовательной деятельности в соответствии с содержанием образовательных программ	85,7
	Итого соответствие Образовательной программы критериям ПОА	74,5

* В связи с отсутствием выпускников Образовательной программы, прошедших процедуру независимой оценки квалификации в центрах оценки квалификаций нефтегазового комплекса, данный критерий оценивался с использованием показателей «Доля выпускников, прошедших процедуру государственной итоговой аттестации и получивших оценки «хорошо» и «отлично», от общего числа выпускников образовательной программы» и «Доля выпускников, чьи выпускные квалификационные работы нашли практическое применение в организациях нефтегазового комплекса, от общего числа выпускников образовательной программы».

5. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ АККРЕДИТУЕМОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Образовательная программа востребована региональными работодателями нефтегазового комплекса.

5.2. Работодатели нефтегазового комплекса участвуют в согласовании и рецензировании Образовательной программы и фонда оценочных средств по Образовательной программе.

5.3. Реализация компонентов Образовательной программы, предусматривающих практическую подготовку (практики) обучающихся, проводится на базе ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» и профильных производственных предприятий и организаций в необходимом объеме.

5.4. Подготовка обучающихся осуществляется высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, включая дисциплины, определяющие направленность (профиль) подготовки Образовательной программы.

5.5. В целях содействия трудоустройству выпускников Образовательной программы на базе ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» работодателями нефтегазового комплекса ежегодно проводятся мероприятия по трудоустройству в форматах «День карьеры», «День компании», «Ярмарка вакансий», а также встречи обучающихся с работодателями в форме сеансов онлайн-связи (видеоконференций).

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО АККРЕДИТУЕМОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

В целях повышения качества подготовки обучающихся по Образовательной программе в части приобретения необходимых знаний и умений, определенных заявленным на профессионально-общественную аккредитацию профессиональным стандартом нефтегазового комплекса, рекомендуется:

6.1. Дополнить Образовательную программу разделами (темами) по изучению обучающимися достижений современной науки и техники в области контроля и диагностирования, вопросов повышения эффективности диагностирования трубопроводов и технологического оборудования нефтегазовой отрасли, а также требований нормативно-технических документов по энергосбережению и регламентирующих внедрение инновационных методов и технологий в области контроля и диагностирования в соответствии с характеристиками обобщенной трудовой функции «J» (Руководство работами по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли) профессионального стандарта «Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли» и обобщенной трудовой функции «F» (Руководство работами по диагностическому обследованию объектов МН и МНПП) профессионального стандарта «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов».

6.2. Дополнить рабочую программу дисциплины «Проблемы эксплуатации технологического нефтегазового оборудования в условиях коррозии, повышенного износа и низких температур» разделом (темой) по изучению обучающимися методов повышения эффективности противокоррозионной защиты объектов трубопроводного транспорта углеводородов и методов диагностирования коррозионного состояния объектов и систем электрохимзащиты.

6.3. Актуализировать рабочую программу дисциплины «Проблемы диагностики в области эксплуатации технологических комплексов нефтяных и газовых промыслов» в части:

дополнить рабочую программу дисциплины лабораторными занятиями по капиллярным и магнитным методам неразрушающего контроля;

дополнить рабочую программу дисциплины лабораторными занятиями по диагностированию коррозионного состояния металлоконструкций и обследованию состояния систем электрохимзащиты;

привести в соответствие ГОСТами и принятой терминологий по неразрушающему контролю используемые в рабочей программе дисциплины нестандартизованные термины и понятия;

в разделе 3.1.2 «Наименование тем, их содержание, объем в часах лекционных занятий» привести в соответствие наименования тем и вопросов, выделенных для самостоятельной работы студентов с их содержанием;

в разделе «Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины» привести перечень нормативных документов (ГОСТ, РД, ФНиП ПБ, методические указания и др.) в области разрушающего и неразрушающего контроля, технического диагностирования нефтегазового оборудования.

6.4. В целях соблюдения требований охраны труда при проведении лабораторных работ по дефектоскопии капиллярными методами контроля организовать рабочее место, оснащенное системой вытяжной вентиляции.

6.5. Актуализировать фонд учебно-методических разработок Образовательной программы (учебных пособий, методических указаний) по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплинам, определяющим направленность (профиль) подготовки.

6.6. Расширить взаимодействие ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» с профильными предприятиями и организациями нефтегазового комплекса в части:

обеспечения лабораторных работ по неразрушающему контролю объектами контроля (образцами нефтегазового оборудования с характерными поверхностными и внутренними дефектами, определяющими выбор метода неразрушающего контроля), а также дефектоскопическими материалами и материалами для магнитопорошковой дефектоскопии;

участия работников профильных предприятий и организаций в преподавательской деятельности по дисциплинам, определяющим направленность (профиль) подготовки Образовательной программы;

участия работников предприятий и организаций в рецензировании учебно-методических разработок по Образовательной программе, в том числе учебных пособий и методических указаний по выполнению лабораторных и практических работ.

6.7. В рабочих программах дисциплин, определяющих направленность (профиль) подготовки Образовательной программы (Вопросы долговечности машин и оборудования в технологических процессах добычи нефти и газа, Моделирование процессов безопасности технологий в нефтяной и газовой промышленности, Научные и теоретические основы проектирования, эксплуатации и диагностики технологических процессов и объектов нефтегазового производства, Основы герметологии, Проблемы эксплуатации технологического нефтегазового оборудования в условиях коррозии, повышенного износа и низких температур, Промышленная экология в нефтяной и газовой промышленности, Технологическое обеспечение надежности процессов добычи нефти и газа, Управление качеством проектирования и эксплуатации технологических нефтепромысловых процессов), в разделе «Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины» привести перечень действующих нормативных документов (федеральных законов, ГОСТ, РД, ФНиП ПБ, методические указания и др.), которые рекомендуются обучающимся для изучения при освоении соответствующих тем и разделов дисциплин.

7. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО АККРЕДИТУЕМОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

7.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства» соответствует положениям профессиональных стандартов нефтегазового комплекса:

19.016 «Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2019 № 601н, регистрационный номер 413 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации);

19.053 «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 № 253н, регистрационный номер 1066 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации).

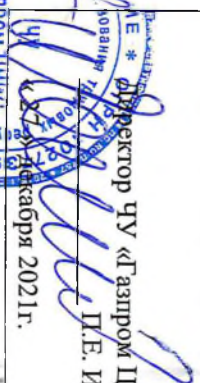
7.2. Рекомендовать Совету по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе выдать ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» свидетельство о профессионально-общественной аккредитации Образовательной программы сроком на 5 лет с указанием соответствия Образовательной программы указанным в п. 7.1 профессиональным стандартам нефтегазового комплекса.

Председатель экспертной комиссии -
директор ЧУ «Газпром ЦНИС»,
д.т.н. профессор



П.Е. Иванов

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью 11 (одиннадцать) листов


Директор ЧУ «Газпром ЦНИС»
И.Е. Иванов
18 декабря 2021 г.

