

ОТЧЕТ
аккредитующей организации Совета по профессиональным
квалификациям в нефтегазовом комплексе о проведении профессионально-
общественной аккредитации основных профессиональных
образовательных программ, основных программ профессионального
обучения, дополнительных профессиональных программ в 2024 году

Решением Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям от 28.06.2016, протокол № 15, полномочиями аккредитующей организации для осуществления профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ (далее – образовательные программы) в интересах нефтегазового комплекса наделено Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (далее – ЧУ «Газпром ЦНИС»).

Порядком проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса (утв. Решением СПК НКК от 20.09.2024, протокол № 437) ЧУ «Газпром ЦНИС» определено в качестве аккредитующей организации СПК НКК.

В соответствии с Правилами формирования и ведения перечня организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.2017 № 431), информация о ЧУ «Газпром ЦНИС» включена в Перечень организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ высшего образования и (или) соответствующих дополнительных профессиональных программ, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=16114&sphrase_id=8048169) и в Перечень организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования и (или) соответствующих дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации (https://docs.edu.gov.ru/document/614976e7ce01d594b3d80bf206bf733a/?ysclid=lc_sptzrypk921172129/).

1. Результаты профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ

В соответствии с Планом работы Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (далее – СПК НГК) на 2024 год был сформирован График проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых в интересах нефтегазового комплекса, на 2024 год (далее – График аккредитации).

График аккредитации на 2024 год размещен на официальном сайте СПК НГК.

В соответствии с Графиком аккредитации и поступившими от образовательных организаций заявками на проведение профессионально-общественной аккредитации в 2024 году ЧУ «Газпром ЦНИС» проведена аккредитация **22** образовательных программ, из них:

20 основных профессиональных образовательных программ **высшего образования** (бакалавриат, магистратура, специалитет), в том числе:

- 5 образовательных программ «Геофизические методы исследования скважин», «Компьютерный инжиниринг геологических объектов», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Системы и средства автоматизации технологических процессов», «Системы управления технологическими процессами на предприятиях нефтегазового комплекса» ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»,

- 2 образовательных программ «Технологический инжиниринг производств органических продуктов», «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»,

- 2 образовательных программ «Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики: Приборы и методы неразрушающего контроля», «Химическая инженерия: Технология переработки нефти и газа» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»,

- 1 образовательной программы «Компрессорные и холодильные установки топливно-энергетического комплекса» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»,

- 2 образовательных программ «Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений», «Разработка нефтяных и газовых месторождений» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»,

- 6 образовательных программ «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза», «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений», «Геология месторождений нефти и газа», «Геофизические методы исследования скважин», «Техника переработки твердого топлива, нефти и газа» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»,

- 2 образовательных программ «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Геология месторождений нефти и газа» ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»;

1 основной профессиональной образовательной программы **среднего профессионального образования** по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;

1 основной программы **профессионального обучения** по профессии 16839 «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй), 5 разряд» ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина».

Информация о ходе работ по проведению аккредитационной экспертизы образовательных программ и сведения об образовательных программах, прошедших в 2024 году профессионально-общественную аккредитацию в интересах нефтегазового комплекса, размещены на официальном интернет-сайте СПК НГК (раздел «Профессионально-общественная аккредитация»).

В 2024 году случаев отказа в профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ не было.

2. Предложения по совершенствованию системы подготовки кадров по виду (видам) профессиональной деятельности в соответствии с полномочиями СПК НГК на основе результатов профессионально-общественной аккредитации

В 2024 году в целях совершенствования системы профессионального образования и повышения качества подготовки выпускников по видам профессиональной деятельности нефтегазового комплекса организованы и проведены выездные заседания СПК НГК на базе ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина (г. Альметьевск) и на площадке Образовательного центра в

г. Когалым (филиал ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»). Актуализирован Порядок проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса (утв. Решением СПК НГК от 20.09.2024, протокол № 437) и установлен дополнительный критерий аккредитационной экспертизы «Наличие документов, подтверждающих реализацию проектов по формированию у обучающихся по образовательной программе основ инженерной культуры и воспитанию творческой личности инженера» при проведении профессионально-общественной аккредитации образовательных в интересах нефтегазового комплекса.

В целях совершенствования системы подготовки кадров для нефтегазового комплекса, на основании решений СПК НГК от 01.03.2024, протокол № 412; от 20.09.2024, протокол № 437; от 19.04.2024, протокол № 419; от 08.11.2024, протокол № 442 и с учетом результатов проведения ЧУ «Газпром ЦНИС» в 2024 году профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, рекомендуется продолжить и расширить взаимодействие предприятий и организаций нефтегазового комплекса с образовательными организациями в области:

- содействия общеобразовательным организациям в реализации в системе школьного образования программ инженерного и биологического профиля с углубленным изучением математики, информатики, физики, химии, инженерной графики и предметов биотехнологической направленности, а также мотивации учащихся к получению профессионального образования по направлениям подготовки / специальностям / профессиям нефтегазового комплекса, в том числе посредством проведения ранней профессиональной ориентации, реализации грантовых проектов крупнейшими компаниями нефтегазового комплекса;

- создания в образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования, реализующих образовательные программы в интересах нефтегазового комплекса, инновационной образовательной среды для подготовки кадров с необходимыми компетенциями, в том числе открытия специальных образовательных пространств и современных инженерных школ, содействия внедрению новых форматов инженерной подготовки (мультитрековые образовательные программы, обучение в рамках проектных команд, междисциплинарных групп под руководством практикующих специалистов, участие в реальных производственных проектах в рамках проектной практики на предприятиях, реализация образовательного подхода «стартап как диплом» или «технология как диплом», участие в федеральном

проекте «Профессионалитет», проведение стажировок обучающихся на предприятиях вне рамок образовательного процесса);

- развития материально-технической базы образовательных программ по направлениям подготовки / специальностям / профессиям нефтегазового комплекса, в том числе создания совместно с образовательными организациями виртуальных / кибер-физических моделей производственных процессов и объектов, тренажеров-имитаторов автоматизированных рабочих мест, учебных полигонов с технологическим оборудованием;

- использования образовательным организациям в образовательном процессе по направлениям подготовки / специальностям / профессиям нефтегазового комплекса специализированных программных продуктов, применяемых в производственной деятельности предприятиями и организациями нефтегазового комплекса, в том числе внедряемых в рамках планов и программ импортозамещения;

- организации стажировок педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ по направлениям подготовки / специальностям / профессиям нефтегазового комплекса, на базе профильных предприятий и организаций нефтегазового комплекса, в том числе для изучения особенностей производственной деятельности в условиях импортозамещения;

- содействия образовательным организациям в реализации в системе высшего и среднего профессионального образования по направлениям подготовки / специальностям / профессиям нефтегазового комплекса проектов по формированию у обучающихся по образовательным программам основ инженерной культуры и воспитанию творческой личности инженера;

- популяризации механизма профессионально-общественной аккредитации среди образовательных организаций, реализуемых образовательные программы по направлениям подготовки / специальностям / профессиям нефтегазового комплекса.

3. Информация о подготовке экспертов системы профессионально-общественной аккредитации

К работе по проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса привлечено более 850 экспертов – работников предприятий и организаций нефтегазового комплекса из различных регионов Российской Федерации.

В целях организации целевого обучения экспертов по изучению методики проведения аккредитационной экспертизы образовательных программ в рамках проведения профессионально-общественной аккредитации,

с учетом Типовой программы повышения квалификации экспертов по профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ Национального агентства развития квалификаций, аккредитующей организацией СПК НГК (ЧУ «Газпром ЦНИС») разработана Типовая учебно-программная документация для повышения квалификации экспертов по профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса (утв. решением СПК НГК от 24.07.2018, протокол № 103) (далее – Типовая программа повышения квалификации экспертов).

На основе Типовой программы повышения квалификации экспертов ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» разработан «Курс подготовки экспертов по проведению профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ, реализуемых в интересах нефтегазового комплекса», реализуемый в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.

В целях оказания методической помощи в экспертной работе ЧУ «Газпром ЦНИС» разработаны Инструктивно-методические материалы для экспертов, привлекаемых к проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса, оказывается консультационная поддержка экспертов, привлекаемых к аккредитационной экспертизе.

Директор ЧУ «Газпром ЦНИС»

С.А. Александров

15 января 2025 г.

