

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 2025 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 НГК от 20.09.2024, протокол № 437) ЧУ «Газпром ЦНИС» определено в качестве аккредитующей организации СПК НГК.

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&spphrase_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_sptzryp921172129/).

1. Результаты профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ

В соответствии с Планом работы Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (далее – СПК НГК) на 2025 год был сформирован График проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых в интересах нефтегазового комплекса, на 2025 год (далее – График аккредитации).

График аккредитации на 2025 год размещен на официальном сайте СПК НГК.

В соответствии с Графиком аккредитации и поступившими от образовательных организаций заявками на проведение профессионально-общественной аккредитации в 2025 году ЧУ «Газпром ЦНИС» проведена аккредитация **31 образовательной программы**, из них:

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

- 3 образовательных программ «Геология месторождений нефти и газа», «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» и «Сейсморазведка» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»;

- 6 образовательных программ «Электропривод и автоматика», «Моделирование и цифровизация управления электротехническими комплексами и системами», «Аддитивные и сварочные технологии в нефтегазовом комплексе», «Техническая диагностика и реновация оборудования нефтегазового комплекса», «Инновационные технологии проектирования и изготовления оборудования, трубопроводов и морских сооружений нефтегазового комплекса» и «Криогенные технологии и оборудование газовой отрасли» ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;

- 2 образовательных программ «Компрессорные машины и установки» и «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

- 1 образовательной программы «Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника, специализация (профиль): Тепломассообменные процессы и установки в технологиях сжижения природного газа и промышленной теплотехники» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;

- 3 образовательных программ «Оборудование нефтегазопереработки», «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» и «Геология месторождений нефти и газа» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;

- 2 образовательных программ «Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования» и «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;

- 3 образовательных программ «Геология месторождений нефти и газа», «Геофизические методы исследования скважин» и «Техника переработки твердого топлива, нефти и газа» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;

- 1 образовательной программы «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»;

- 2 образовательных программ «Геология месторождений нефти и газа» и «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»;

5 основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе:

- 2 образовательных программ по специальностям 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» и 18.02.09 «Переработка нефти и газа» ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград имени И.А. Матлашова»;

- 1 образовательной программы по специальности 18.02.09 «Переработка нефти и газа» ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой»;

- 1 образовательной программы по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;

- 1 образовательной программы по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»;

2 основных программ профессионального обучения, в том числе:

- 1 образовательной программы по профессии 17150 «Приборист» (3-8 разряды) ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой»;

- 1 образовательной программы по профессии 12714 «Каротажник» (4 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 2025 году профессионально-общественную аккредитацию в интересах нефтегазового комплекса, размещены на официальном интернет-сайте СПК НГК (раздел «Профессионально-общественная аккредитация»);

1 дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) «Управление проектами в строительстве для нефтяной и газовой промышленности» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

В 2025 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 целях совершенствования системы подготовки кадров для нефтегазового комплекса, с учетом результатов проведения в 2025 году аккредитующей организацией СПК НГК (ЧУ «Газпром ЦНИС») профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, рекомендуется:

- образовательным организациям системы профессионального образования, осуществляющим подготовку кадров для нефтегазового комплекса, обеспечить использование в образовательном процессе по направлениям подготовки / специальностям / профессиям нефтегазового комплекса санкционно-независимого программного обеспечения (офисного программного обеспечения, специализированного программного обеспечения в области геологического моделирования, строительства, разработки и эксплуатации нефтяных и газовых скважин, переработки углеводородного сырья) одновременно с внедрением данных программных продуктов в производственную деятельность компаний, предприятий и организаций нефтегазового комплекса в рамках планов и программ импортозамещения;

- образовательным организациям системы профессионального образования, осуществляющим подготовку кадров для нефтегазового комплекса, продолжить и расширить взаимодействие с предприятиями и организациями нефтегазового комплекса по организации стажировок педагогических работников, участвующих в реализации образовательных

программ по направлениям подготовки / специальностям / профессиям нефтегазового комплекса, на базе профильных предприятий, организаций нефтегазового комплекса, в том числе для изучения современной экосистемы программных продуктов нефтегазового предприятия, вопросов компьютеризации, цифровизации и цифровой трансформации производственных процессов на предприятиях нефтегазового комплекса;

- образовательным организациям системы высшего образования, осуществляющим подготовку кадров для нефтегазового комплекса, для реализации предлагаемых по результатам профессионально-общественной аккредитации предложений по улучшению содержания образовательных программ в условиях ограниченного объема учебных часов, отводимых на освоение образовательных программ, расширить практику разработки и внедрения в образовательный процесс мультитрековых образовательных программ по направлениям подготовки / специальностям / профессиям нефтегазового комплекса;

- образовательным организациям системы высшего образования, осуществляющим подготовку кадров для нефтегазового комплекса, расширить организацию обучения студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования, «профильным» рабочим профессиям. Перечень востребованных рабочих профессий определять при участии предприятий и организаций нефтегазового комплекса, являющихся индустриальными партнерами образовательной организации;

- образовательным организациям системы высшего образования, осуществляющим подготовку кадров для нефтегазового комплекса, продолжить реализацию проектов по формированию у обучающихся по образовательным программам основ инженерной культуры и воспитанию творческой личности инженера;

- предприятиям и организациям нефтегазового комплекса расширить взаимодействие с образовательным организациям системы высшего профессионального образования, осуществляющим подготовку кадров для нефтегазового комплекса, по определению востребованных у выпускников образовательных программ дополнительных компетенций и организации обучения студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования, по дополнительным профессиональным программам для формирования данных компетенций;

- предприятиям и организациям нефтегазового комплекса продолжить взаимодействие с образовательным организациям системы профессионального образования, осуществляющим подготовку кадров для нефтегазового комплекса, по созданию в образовательных организациях инновационной

образовательной среды для подготовки кадров, в том числе открытие специальных образовательных пространств, инженерных школ, внедрение передовых форматов инженерной подготовки (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» / «технология как диплом», проведение стажировок обучающихся на предприятиях вне рамок образовательного процесса);

- предприятиям и организациям нефтегазового комплекса расширить взаимодействие с образовательными организациями системы среднего профессионального образования, осуществляющим подготовку кадров для нефтегазового комплекса, по участию работников предприятия, организации в проведении итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, проводимой в формате демонстрационного экзамена;

- предприятиям и организациям нефтегазового комплекса расширить взаимодействие с образовательными организациями системы среднего профессионального образования, с которыми осуществляется сотрудничество в области подготовки кадров для нефтегазового комплекса, по популяризации механизма профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

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, организаций нефтегазового комплекса из 52 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 и используется 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 по проведению аккредитационной экспертизы ЧУ «Газпром ЦНИС» разработаны и в 2025 году актуализированы Инструктивно-методические материалы для экспертов, привлекаемых к проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса (согласованы 18.04.2025 Председателем СПК НГК).

В течение 2025 года ЧУ «Газпром ЦНИС» оказывал консультационную поддержку экспертов, привлекаемых к аккредитационной экспертизе образовательных программ.

Директор ЧУ «Газпром ЦНИС»



Е.Э. Тян