

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 2022 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 в интересах нефтегазового комплекса наделено Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (далее – ЧУ «Газпром ЦНИС»).

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://old.minobrnauki.gov.ru/ru/activity/prof-public_accreditation/) 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) аккредитующей организацией (ЧУ «Газпром ЦНИС») был разработан График проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых в интересах нефтегазового комплекса, на 2022 год (далее – График аккредитации).

В соответствии с Графиком аккредитации и поступившими от образовательных организаций заявками на аккредитацию в 2022 году проведена профессионально-общественная аккредитация **32** образовательных программ, из них:

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

- образовательных программ «Химическая технология нефти и газа», «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Проектирование разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений», «Строительство горизонтальных и многоствольных скважин на суше и море», «Управление разработкой нефтяных месторождений» ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;

- образовательных программ «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Надежность и безопасность объектов транспорта и хранения углеводородов» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;

- образовательной программы «Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

- образовательных программ «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Бурение горизонтальных скважин», «Разработка нефтяных месторождений», «Трубопроводный транспорт углеводородов», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»;

- образовательных программ «Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов», «Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;

- образовательной программы «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений» ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»;

- образовательных программ «Техника защиты нефтегазового оборудования от коррозии», «Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища», «Эксплуатация и обслуживание технологических

объектов нефтегазового производства» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

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

по специальностям 18.02.09 «Переработка нефти и газа» и 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений», по профессии 18.01.27 «Машинист технологических насосов и компрессоров» КГАПОУ «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко»;

по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»;

по специальности 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)» ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой».

4 дополнительных профессиональных программ (профессиональной переподготовки) «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Химическая технология переработки нефти» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

График аккредитации на 2022 год, информация о ходе работ по проведению аккредитационной экспертизы образовательных программ и сведения об аккредитованных образовательных программах размещены на официальном интернет-сайте СПК НГК (раздел «Профессионально-общественная аккредитация»).

В 2022 году случаев отказа в профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ не было.

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

На основе результатов проведенной в 2022 году профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, в целях совершенствования системы подготовки кадров для нефтегазовой отрасли, работодателям нефтегазового комплекса рекомендуется:

продолжить работу по участию представителей профильных предприятий, проектных и научно-исследовательских организаций нефтегазового комплекса в согласовании/рецензировании учебно-методических разработок (учебников, учебных пособий, методических

указаний по выполнению лабораторно-практических работ), а также в согласовании технических заданий на разработку технических средств обучения (тренажеров-имитаторов автоматизированных рабочих мест, 3D-моделей производственных объектов и технологического оборудования и др.) создаваемых образовательными организациями по дисциплинам, определяющим направленность (профиль) образовательных программ;

продолжить взаимодействие с образовательными организациями по совместному использованию в образовательном процессе по направлениям подготовки/специальностям/профессиям, соответствующим виду (видам) профессиональной деятельности нефтегазового комплекса, специализированных программных продуктов, применяемых в производственной деятельности предприятиями и организациями;

расширить взаимодействие с образовательными организациями по включению в образовательные программы по направлениям подготовки/специальностям/профессиям, соответствующим виду (видам) профессиональной деятельности нефтегазового комплекса, дисциплин (разделов, тем) по изучению обучающимися экосистем программных продуктов нефтегазовых предприятий и цифровой культуры, корпоративных моральных ценностей, формируемых крупнейшими работодателями нефтегазового комплекса;

расширить взаимодействие с образовательными организациями по организации стажировок педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ по направлениям подготовки/специальностям/профессиям, соответствующим виду (видам) профессиональной деятельности нефтегазового комплекса, на базе профильных предприятий, проектных и научно-исследовательских организаций нефтегазового комплекса для изучения применяемых в производственной деятельности современных ресурсо- и энергосберегающих технологий и оборудования.

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 НКК (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 НКК от 24.07.2018, протокол № 103) (далее – Типовая программа повышения квалификации экспертов ПОА).

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

Кроме того, 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»



П.Е. Иванов

12 января 2023 г.