

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 2023 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://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) аккредитующей организацией (ЧУ «Газпром ЦНИС») был разработан График проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, реализуемых в интересах нефтегазового комплекса, на 2023 год (далее – График аккредитации).

В соответствии с Графиком аккредитации и поступившими от образовательных организаций заявками на аккредитацию в 2023 году проведена профессионально-общественная аккредитация **28** образовательных программ, из них:

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

- 2 образовательных программ «Машины и аппараты химических производств» и «Разработка и создание высокотехнологичных химических производств» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (филиал Нижнекамский химико-технологический институт);

- 2 образовательных программ «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» и «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;

- 4 образовательных программ «Оборудование нефтегазопереработки», «Морские нефтегазовые сооружения», «Современные технологии переработки нефти и газа» и «Маркетинг энергетических продуктов» ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;

- 1 образовательной программы «Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

- 7 образовательных программ «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов», «Разработка нефтяных месторождений», «Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин», «Трубопроводный транспорт углеводородов», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» и «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;

- 1 образовательной программы «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»;

- 6 образовательных программ «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Машины и аппараты химических производств», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация и обслуживание

объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ», «Химическая технология переработки нефти и газа» и «Химическая технология топлива и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;

- 3 образовательных программ «Технический контроль и диагностирование объектов и сооружений нефтегазового комплекса», «Химическая технология органических веществ» и «Химическая технология топлива и газа» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

1 основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

1 дополнительной профессиональной программы (программы профессиональной переподготовки) «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

График аккредитации на 2023 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 2023 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 2023 году профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, в целях совершенствования системы подготовки кадров для нефтегазовой отрасли, работодателям нефтегазового комплекса рекомендуется продолжить взаимодействие компаний и их дочерних предприятий, проектных и научно-исследовательских организаций нефтегазового комплекса с образовательными организациями по:

созданию технических средств обучения (тренажеров-имитаторов автоматизированных рабочих мест, 3D-моделей производственных объектов и технологического оборудования и др.) для использования в образовательном

процессе по направлениям подготовки/специальностям/профессиям, соответствующим виду (видам) профессиональной деятельности нефтегазового комплекса;

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 нефтегазового комплекса;

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, в области современных подходов к обеспечению производственной безопасности опасных производственных объектов 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 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».

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

15 января 2024 г.