



ПОДДЕРЖАТЬ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЫХ

Обучающиеся УГТУ приняли участие в XI научно-практической конференции молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта», которая проходила в Ухте с 5 по 8 декабря.

Целью мероприятия было выявление и поддержка научного потенциала молодых работников компании. Ухтинский университет представили Сергей Циммерман, Евгений Щетинин, Иван Афтени, Никита Лапин, Иван Аршинов и Илья Шкутов.

Всего в конференции приняли участие более 100 человек, которые представили на суд экспертного жюри 77 работ. Как отметили организаторы мероприятия, важными критериями оценки работ являлись такие, как практическое применение разработок, новизна и актуальность темы.

В итоге работы Ивана Аршинова («Повышение условий безопасности при резке трубопровода на подводных переходах») и Ильи Шкутова («Измерение напряженно-деформированного состояния газонефтепроводов на основе внутритрубных инспекционных приборов с применением клинометров») были отмечены за их актуальность.

Текст и фото предоставлены отделом научной политики и организации научных исследований УГТУ



Новые книги от «Газпрома»

В библиотечно-издательский комплекс УГТУ продолжают поступать книги из серии «Золотой фонд нефтегазовой науки».

Выпуск серии книг организован ПАО «Газпром» с целью популяризации классических трудов выдающихся российских ученых в нефтегазовой сфере. Среди новинок, недавно поступивших в ухтинский университет, — монография В.В. Харионовского «Магистральные газопроводы: надежность и техническое состояние», изданная в 2021 году. «Основная цель монографии — систематизация и обобщение современных исследований в области надежности и анализа технического состояния магистральных газопроводов», — говорится в предисловии. Книга выпущена на мелованной бумаге и подробно иллюстрирована, как и другие издания серии. Отметим, что в фонде УГТУ это не единственная монография В. Харионовского: ранее в библиотеку уже поступила его книга «Морские газопроводы. Исследования и практические решения». Книги серии «Золотой фонд нефтегазовой науки» адресованы широкому кругу специалистов нефтегазовой отрасли — как действующим, так и будущим.

Ответственная экспертиза

Образовательная программа ГНФ прошла очный этап профессионально-общественной аккредитации

Наталья ДЕМЧЕНКО

Профессионально-общественная аккредитация — это признание уровня подготовки выпускников, отвечающего требованиям профессиональных стандартов и требованиям рынка труда к кадрам соответствующего профиля. Ежегодно с 2019 года основные образовательные программы нефтегазового факультета проходят эту процедуру.

В 2022 году профессионально-общественную аккредитацию проходила программа магистратуры «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений». Очный этап аккредитации предшествовал заочному этапу, в котором принимали участие ведущие специалисты ООО «Лукойл-Коми».

14 декабря в УГТУ состоялся очный этап аккредитационной экспертизы. Аккредитацию проводил «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (ЧУ Газпром ЦНИС). В качестве эксперта выступил заместитель начальни-

ка отдела ЧУ Газпром ЦНИС Иван Таммекиви.

В ходе экспертизы Иван Владимирович оценил материально-техническую базу кафедры, запросил дополнительную информацию о практиках с рабочими местами и о трудоустройстве выпускников, проверил основную профессиональную образовательную программу на соответствие профстандарту.

Кроме того, эксперт лично пообщался с преподавателями, аспирантами, студентами и высказал рекомендации по совершенствованию подготовки специалистов.



Есть лучший слесарь-электрик!

Анастасия ШАМШУРИНА

Пятнадцатого декабря в промышленно-экономическом лесном колледже Индустриального института (СПО) УГТУ состоялся конкурс профессионального мастера на звание «Лучший по профессии слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» среди студентов 3-го и 4-го курсов специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

В качестве конкурсной площадки был задействован аккредитованный центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж».

Комплект оценочных материалов был разработан организатором конкурса, преподавателем ИИ (СПО) Еленой Мусаевой и содержал два практических задания, максимально приближенных по своему содержанию к заданиям будущего демонстрационного экзамена профильного уровня.

В отведенное регламентом время конкурсантам необходимо было выполнить коммутацию распределительных коробок на подготовленных стендах в соответствии с предложенной схемой, а также создать программу управления логическим реле согласно заданному алгоритму, а именно — систему автоматического управления освещением витрины, используя специализированное оборудование с программным обеспечением.

Для оценки конкурсантов были приглашены квалифицированные специалисты из числа педагогических работников Индустриального института (СПО), конкурсное жюри возглавил представитель ООО «Лукойл-Энергосети» Егор Спиридонов. Председатель и члены комиссии высоко оценили профессиональные компетенции конкурсантов.

По результатам конкурса места распределены следующим образом:

1-е место — Иван Дроботов, ЭО-1-19;
2-е место — Тимофей Корычев, ЭО-20;
3-е место — Артем Шелюжак, ЭО-2-19.

Как отметило жюри, все без исключения конкурсанты показали уровень знаний, выходящий за рамки стандартной учебной программы, а также продемонстрировали готовность к сдаче государственной итоговой аттестации в формате демонстрационного экзамена.