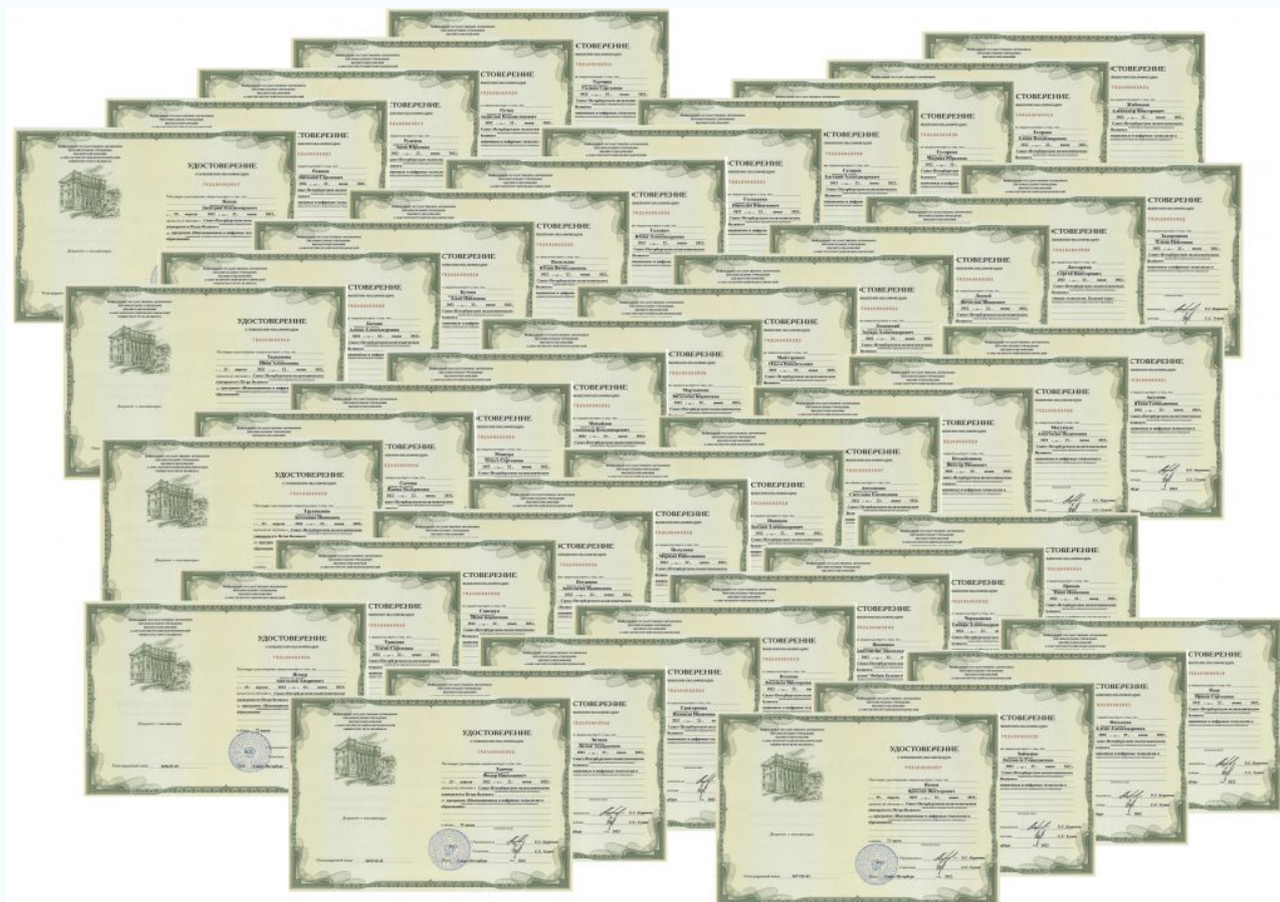




## Взаимодействие с СПбПУ: преподаватели ДонНАСА повысили квалификацию в Российской Федерации

В рамках сотрудничества с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого около 100 преподавателей ДонНАСА в течение второго квартала 2022 года прошли обучение по программам дополнительного профессионального образования.

На днях по результатам итоговой аттестации 48 преподавателям, завершившим обучение по программе повышения квалификации «Инновационные и цифровые технологии в образовании», и двум преподавателям по программе «Аддитивные технологии» были выданы удостоверения о повышении квалификации СПбПУ. Обучение осуществлялось с использованием дистанционных образовательных технологий в Центре компетенций Национальной технологической инициативы по направлению «Новые производственные технологии» Института передовых производственных технологий СПбПУ по квоте на бесплатной основе.



– «В процессе обучения по программам повышения квалификации Института передовых производственных технологий СПбПУ слушатели ДонНАСА получили большой объем новых знаний, развили свои педагогические компетенции в области цифровой грамотности и цифровых технологий, аддитивных технологий в образовательном процессе, современных образовательных технологий. Данное обучение позволяет не только получить преподавателям знания в области цифровой экономики и познакомиться с современными тенденциями в производственной, экономической и социальной областях, но и способствует созданию в вузах современной образовательной среды для обучения специалистов нового типа». – отметил проректор ДонНАСА Ярослав Викторович Назим.

Помимо указанных курсов повышения квалификации завершили обучение еще 20 преподавателей ДонНАСА по программам Центра дополнительных профессиональных программ Инженерно-строительного института СПбПУ, в т.ч. 8 сотрудников – по программе «Информационное моделирование зданий», 5 – по программе «Организатор строительства», 7 – по программе «Контроль качества в строительстве».

Также завершено дистанционное обучение 3 преподавателей по программам Института дополнительного образования СПбПУ и 25 преподавателей ДонНАСА по программам повышения квалификации Центра открытого образования СПбПУ. Среди курсов, наиболее востребованных преподавателями ДонНАСА, были: «Инструменты и сервисы разработки контента и организации электронного обучения», «Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов», «Организация подготовки материалов для онлайн-курса», «Основы

видеопроизводства для образовательной деятельности», «Работа в электронной информационно-образовательной среде», «Специализированные инструменты дистанционного обучения в области лингвистики». Все аттестованные слушатели в ближайшее время также получат удостоверения о повышении квалификации.

**Выражаем благодарность руководству и коллегам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого за реализацию курсов с использованием современных методов обучения и эффективных методик усвоения полученных знаний по применению инновационных технологий в образовании!**

Следующим этапом взаимодействия СПбПУ и ДонНАСА будет реализация обучения сотрудников и студентов академии по программам профессиональной переподготовки Центра дополнительных профессиональных программ Инженерно-строительного института СПбПУ по направлению BIM. В частности, уже в ближайшее время будет начато обучение по программе профессиональной переподготовки «Цифровое моделирование зданий и сооружений с использованием BIM технологий», заявки на которую поданы 12 преподавателями и 13 студентами магистратуры. Также планируется направление на обучение заинтересованных студентов в прохождении профессиональной переподготовки по программе «Программирование для BIM-платформ», старт реализации которой будет в сентябре 2022 года.

Кроме того, учитывая профиль деятельности ДонНАСА, вызывает интерес у студентов дистанционное обучение по ряду открытых онлайн-курсов Политеха, среди которых «Современная тепловизионная диагностика объектов капитального строительства и инженерных систем», «Физико-химические основы создания новых материалов и технологий», «Экономика труда и социально-трудовые отношения», «Технологии цифровой промышленности» и другие.

Повышение квалификации и переподготовка являются составной частью соглашения о сотрудничестве Донбасской национальной академии строительства и архитектуры и Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, реализация которого направлена на объединение возможностей вузов-партнеров и взаимодействие с целью осуществления совместной образовательной и научной деятельности, а в конечном итоге – на интенсификацию экономического развития Донбасса за счёт подготовки квалифицированных, отвечающих современным требованиям кадров.