

**ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Россия, 160000, г.Вологда, ул.Герцена, 27
тел. (8172) 23-02-05
тел./факс (8172)23-02-05 (доб. 1287)
ОГРН 1093525000040
ИНН/КПП 3525217070/352501001
e-mail: MUN@depstroy.gov35.ru

29.06.2021 № ух.12-5973/21

На № _____ от _____

Руководителю Правления
Ассоциации «Саморегулируемая
организация «Проектные
организации Северо-Запада»

С.А. Белякову

ул. Герцена, д. 83 «а», оф. 54,
г. Вологда, 160011

О направлении информации

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 424 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» одной из национальных целей России на ближайшие годы определена цифровая трансформация, которая предполагает изменение всех сфер экономики, в том числе и внедрение цифровых технологий в сферу строительства и архитектуры.

Учитывая обязательность применения технологий информационного моделирования при проектировании всех объектов госзаказа с 1 января 2022 года, считаем необходимым своевременно определить потребность региона в подготовке квалифицированных кадров.

Положительный опыт подготовки кадров в рамках дополнительного образования по программе «Информационное моделирование зданий (BIM)» получен ФГБОУВО «Вологодский государственный университет» (далее – ВоГУ) при реализации в 2020 году федеральной программы по персональным цифровым сертификатам на бесплатное обучение населения компетенциям цифровой экономики: по программам использования BIM-технологий и 3D-моделирования в строительстве в ВоГУ обучились 157 человек из 38 регионов страны.

В онлайн-формате слушатели прошли курс повышения квалификации, который состоял из 72 ак. часов, включал видеоуроки, решение практических заданий, выполнение самостоятельной работы и онлайн-общение с авторами курса по самым сложным вопросам. Спустя две недели слушатели приступили к разработке модели индивидуального жилого дома и автоматизировали процесс создания проектной документации. В результате от участников курса было получено огромное число положительных отзывов, так как многим проектировщикам старой школы трудно радикально изменить формат создания проекта. Для решения данной проблемы преподаватели Инженерно-строительного института ВоГУ максимально информативно за небольшой промежуток времени преподали теоретические основы и провели практические занятия по созданию проекта в BIM-среде.

Учитывая востребованность на рынке труда специалистов с навыками BIM-технологий и 3D-моделирования в строительстве, в текущем году ВоГУ планирует доработать образовательную программу до 250 ак. часов для прохождения отбора в новом федеральном проекте «Цифровые профессии», где работодатели смогут принимать активное участие в формировании образовательного курса, при этом 50% расходов на обучение каждого специалиста компенсирует государство.

Предлагаем Вам довести указанную информацию до сведения руководителей предприятий и организаций, являющихся членами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Проектные организации Северо-Запада», сформировать региональную потребность в специалистах с компетенциями информационного моделирования зданий и направить ее в ВоГУ (копию в Департамент строительства области) в соответствии с приложением с целью максимального и своевременного обучения специалистов именно от Вологодской области **в срок до 5 июля 2021 года.**

Подробную информацию о программе курса повышения квалификации «Информационное моделирование зданий (BIM)» можно узнать у Директора Межотраслевого регионального центра повышения квалификации и переподготовки кадров ВоГУ Матвеева Александра Валерьевича по телефону: (8172) 72-22-74 или у преподавателя Инженерно-строительного института ВоГУ Соловьева Сергея Александровича: +79005081130.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Департамента



Д.А. Буслаев