

**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

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

С.А. Белякову

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

08.12.2021 № 72-11222/И

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении информации

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Направляем Вам письмо Министра России, в котором представлена информация о возможности обучения в 2021 году в рамках проекта «Цифровые профессии» работников строительных организаций и иных заинтересованных граждан по программе профессиональной переподготовки «Теория и практика применения BIM-технологий в строительстве».

В рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» реализуется проект «Цифровые профессии», благодаря которому граждане Российской Федерации могут получить дополнительное профессиональное образование в сфере информационных технологий при финансовой поддержке государства **в размере 50% от стоимости обучения.**

Программа «Теория и практика применения BIM-технологий в строительстве» поможет освоить технологию информационного моделирования (BIM), методы создания информационной модели, разработку проектной и исполнительной документации, практическое освоение использования информационной модели в строительстве. Организатором обучения является Центр компетенций «Кадры для цифровой экономики» Университета 2035, продолжительность программы 250 академических часов.

Кроме того, всем заинтересованным лицам можно **бесплатно** пройти обучение с 01 декабря 2021 года (Продолжительность 18 часов) «ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (ТИМ) В ГОСЗАКАЗЕ» и получить Сертификат Университета Министра НИИСФ РААСН и Национального объединения организаций в сфере технологий информационного моделирования (НОТИМ), подтверждающий прохождение обучения на семинаре.

Сотрудниками и экспертами Университета Министра совместно с Национальным объединением организаций в сфере технологий информационного моделирования (НОТИМ) подготовлены обучающие материалы, которые позволяют вам и сотрудникам вашей организации

Вх. № 205  
«14» 12 2021 г.

соответствовать требованиям цифровизации строительной отрасли и получить необходимые знания по ТИМ при работе с государственным заказом. Материалы представлены в виде видеозаписей вебинаров, подборок нормативно-технических и законодательных актов, дополнительных материалов, рекомендаций по применению программного обучения, бесплатного участия в предстоящих вебинарах.

Узнать подробную информацию и зарегистрироваться для участия можно по ссылке: <https://niisf.org/konferentsii/obuchenie-tim-v-goszakaze#registraciya>.

Данная информация с активными ссылками также размещена на сайте Департамента строительства области.

Просим Вас довести указанную информацию до сведения руководителей предприятий и организаций, являющихся членами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Проектные организации Северо-Запада», для рассмотрения возможности участия в данных мероприятиях.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Департамента



Д.А. Буслаев





**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Садовая-Самотечная ул., д. 10,  
строение 1, Москва, 127994  
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40  
www.minstroyrf.gov.ru

\_\_\_\_\_ 17.11.2021 № 50168-КМ/14

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Высшим должностным  
лицам субъектов  
Российской Федерации  
(по списку)

Уважаемые коллеги!

В рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» реализуется проект «Цифровые профессии», благодаря которому граждане Российской Федерации могут получить дополнительное профессиональное образование в сфере информационных технологий при финансовой поддержке государства в размере 50% от стоимости обучения.

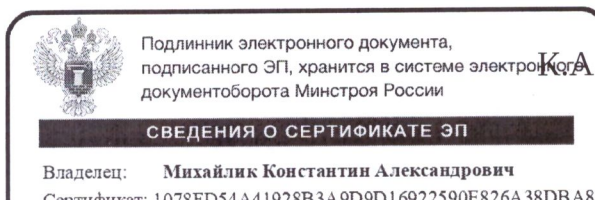
Минстрой России информирует о возможности обучения в рамках вышеуказанного проекта в 2021 году работников строительных организаций и иных заинтересованных граждан по программе профессиональной переподготовки «Теория и практика применения BIM-технологий в строительстве» (старт обучения – 19 ноября 2021 года). Организатором обучения является Центр компетенций «Кадры для цифровой экономики» Университета 2035.

Актуальность обучения по программе связана с вступлением в действие с 1 января 2022 года норм постановления Правительства Российской Федерации от 5 марта 2021 № 331 в области обязательного использования BIM-моделей при строительстве объектов за счет бюджетных средств.

Минстрой России просит довести информацию о возможности обучения с государственной поддержкой до заинтересованных работников органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, а также ведущих организаций и предприятий строительной отрасли региона.

По всем вопросам просим обращаться к руководителю направления «Цифровые профессии» Олегу Викторовичу Некрасову, тел.: +7 903 611-97-73.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.



КА. Михайлик

## **Информационная справка о программе «Теория и практика применения BIM-технологий в строительстве»**

Программа «Теория и практика применения BIM-технологий в строительстве» поможет освоить технологию информационного моделирования (BIM), методы создания информационной модели, разработку проектной и исполнительной документации, практическое освоение использования информационной модели в строительстве.

Программа реализуется АНО «Университет Иннополис».

Слушатели программы научатся:

- пользоваться основными функциями программного обеспечения BIMit;
- создавать и настраивать управление элементами модели для изменения определенных параметров;
- настраивать видимость элементов модели;
- настраивать планы, разрезы, узлы модели;
- создавать необходимые в проектной и рабочей документации автоматические спецификации, собирающие информацию с элементов модели.

Данный курс предназначен для желающих начать свой путь в ИТ, повысить уровень цифровых компетенций, востребованных в строительной индустрии, и специалистов, желающих повысить свою квалификацию в области применения и создания технологии трёхмерного моделирования зданий и сооружений.

Продолжительность программы составляет 250 академических часов.

Сроки первого потока обучения — 19.11.2021–27.12.2021

Программа предусматривает компенсацию гражданам 50% стоимости обучения по программам проекта, оставшуюся часть оплачивает гражданин или его работодатель.

Записаться на обучение по программе можно на официальном сайте [www.цифровыепрофессии.рф](http://www.цифровыепрофессии.рф) в разделе «Каталог программ», организация Иннополис, программа «Теория и практика применения BIM-технологий в строительстве».



Принять участие в проекте могут граждане России старше 16 лет с дипломом о среднем профессиональном или высшем образовании.