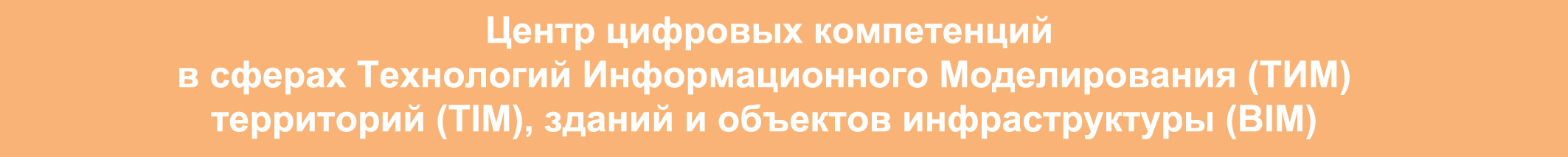
Приложение

Уважаемые дамы и господа!

Центр цифровых компетенций в сферах Технологий Информационного Моделирования (ТИМ) территорий (TIM), зданий и объектов инфраструктуры (BIM) Института строительства и архитектуры УрФУ и Кафедра Информационного моделирования в строительстве УрФУ реализует программы дополнительного профессионального образования в сфере информационного моделирования зданий, сооружений и территорий для специалистов строительной отрасли. *Ознакомиться с ними можно по ссылкам, расположенным ниже.*

* Программа профессиональной переподготовки **“**[**Менеджер технологий информационного моделирования зданий**](https://drive.google.com/file/d/1kFA4mtHRPwpV78_tb9BFrNKB1UGISiPj/view?usp=sharing)**”**, 324 ч. (приобретение знаний, компетенций и профессиональных навыков для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере строительства с применением технологий информационного моделирования) – аналог второго в/о, 229 000 руб.
* Программа повышения квалификации **“**[**Основы технологий информационного моделирования зданий**](https://drive.google.com/file/d/18BTrP6wdRmcdiZUuc1Ctg8oHGzLSv3jb/view?usp=sharing)**”**, 36 ч. (основы программы Autodesk Revit, создание цифровых моделей зданий, оформление документации к проекту), 25 000 руб.;
* Программа повышения квалификации **“**[**Эффективные технологии информационного моделирования зданий**](https://drive.google.com/file/d/1WRXP8VgkYPb347p2WelOYhtnQliX1BQN/view?usp=sharing)**”**, 36 ч. (продвинутые навыки владения Autodesk Revit, работа с семействами, обмен данными, визуальное программирование, совместная работа над проектом), 25 000 руб.;
* Программа повышения квалификации **“**[**Геоинформационные системы в градостроительстве**](https://drive.google.com/file/d/160s-5sGyfWphwMs2I6KmrcxrVO2b4gQD/view?usp=sharing)**”**, 36 ч. (основы геоинформатики, обработка пространственных данных в программе Quantum GIS, проверка топологии, типы графических символов, экспорт данных из OpenStreetMap, основы пространственного анализа данных), 30 000 руб.;
* Программа повышения квалификации [**“Геоинформационные системы в развитии территорий”**](https://drive.google.com/file/d/1So4MIKQ9EACx_qKOOjpKIA_kA70Wiyv4/view?usp=sharing), 72 ч. (основы геоинформатики, типы систем координат и проекций, анализ пространственных данных в программе QGIS, подготовка данных для размещения в ИСОГД, местная система координат, трехмерная визуализация территории в программе Autodesk InfraWorks), 45 000 руб.;
* Программа повышения квалификации в форме стажировки **“**[**Цифровая трансформация в строительстве**](https://drive.google.com/file/d/1VkfOjLB-LP1HO_WIJacAaO2n7WUg0ymI/view?usp=sharing)**”**, 36 ч. (принципы и особенности информационного моделирования в строительстве), 30 000 руб.;

Все программы реализуются в формате онлайн или оффлайн в зависимости от запроса организаций. Начало учебы ежемесячно по мере формирования групп. По результатам обучения выдается Удостоверение установленного образца или Диплом о профессиональной переподготовки. Проведение занятий возможно для групп не менее 10 человек. При необходимости, Центр компетенций оказывает слушателям помощь с размещением в г. Екатеринбург.

При заявке на целую группу обучающихся возможен дисконт на оплату обучения.

Чтобы записаться на наши образовательные программы, пройдите процедуру [**регистрации**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdKpD8dtWCm6rpUaLjF-8OIALGW8vegSZf7csM954LEIPyu1w/viewform).

Коллективные заявки отрабатываются в первую очередь.

**Регистрируйтесь, мы Вам перезвоним.**

*С уважением,*

*Команда Центра цифровых компетенций*

Ответственный исполнитель: Варгина Т.А., +79045438051