



Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Новгородский строительный колледж»

Наименование документа: «Положение о структурном подразделении «Центр по внедрению инновационных технологий информационного моделирования в строительстве «ВМ-центр» областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новгородский строительный колледж»

Условное обозначение: СМК – П – 73

Соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (4.4.1е, 5.3), ГОСТ Р 52614.2-2006 (п. 5.5.1)

**ПРИНЯТО**

Советом колледжа

Протокол № 68/1  
от «09» июля 2021г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ОГБПОУ «Новгородский  
строительный колледж»

  
О.А. Халепо

Приказ от 12.07. 2021 № 139-осн.деят.

**Положение**  
**о структурном подразделении «Центр по внедрению инновационных технологий информационного моделирования в строительстве «ВМ-центр» областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новгородский строительный колледж»**

Великий Новгород

2021



Наименование документа: «Положение о структурном подразделении «Центр по внедрению инновационных технологий информационного моделирования в строительстве - «ВИМ-центр» областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новгородский строительный колледж»

Условное обозначение: СМК – П – 73

Соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (4.4.1е, 5.3), ГОСТ Р 52614.2-2006 (п. 5.5.1)

## 1. Общие положения

Настоящее Положение (далее - Положение) регламентирует работу структурного подразделения «Центр по внедрению инновационных технологий информационного моделирования в строительстве «ВИМ-центр» (далее Центр) областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новгородский строительный колледж» (далее — Колледж), определяет порядок образования, структуру, основные задачи, функции, компетенции и организацию работы центра и его персонала.

Положение разработано в соответствии с Уставом Колледжа.

ВИМ-центр не является самостоятельным юридическим лицом и создается в форме структурного подразделения ОГБПОУ «Новгородский строительный колледж».

ВИМ-центр создается, реорганизуется, преобразовывается и ликвидируется в соответствии с приказом директора Колледжа по предложению министерства образования Новгородской области.

Руководитель и работники ВИМ-центра назначаются приказом директора Колледжа.

Структура ВИМ-центра, план работы формируется в соответствии с задачами и функциями, возлагаемыми на ВИМ-центр, по предложениям руководителя ВИМ-центра, согласуется с заместителем директора по учебно-методической работе и утверждаются директором Колледжа.

ВИМ-центр в своей деятельности руководствуется:

- нормативными правовыми актами Российской Федерации
- нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации
- нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации
- локальными нормативными актами колледжа
- уставом
- настоящим положением о структурном подразделении ВИМ-центр.

Официальное наименование ВИМ-центра:

полное: Центр по внедрению инновационных технологий информационного моделирования в строительстве «ВИМ-центр».



Наименование документа: «Положение о структурном подразделении «Центр по внедрению инновационных технологий информационного моделирования в строительстве - «ВМ-центр» областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новгородский строительный колледж»

Условное обозначение: СМК – П – 73

Соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (4.4.1е, 5.3), ГОСТ Р 52614.2-2006 (п. 5.5.1)

краткое: «ВМ-центр».

Фактический адрес ВМ-центра: 173008, Россия, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 161. Телефон: 8 (816 2) 64-22-47.

Почтовый адрес ВМ-центра: 173008, Россия, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 161.

Адрес сайта в сети интернет: [www.nbc53](http://www.nbc53).

## 2. Цель, задачи, функции ВМ-центра

ВМ-центр создается с целью создания в Новгородской области эффективной модели управления качеством образования, обеспечивающей образование, соответствующее современным требованиям, предъявляемым работодателями, внедрение технологии информационного моделирования в Новгородской области.

Для достижения данной цели перед ВМ-центром ставятся следующие задачи:

-разработка программ обучения по компетенции «Технологии информационного моделирования ВМ»;

-обучение специалистов служб государственных Заказчиков Новгородской области, государственной экспертизы, эксплуатирующих организаций, строительных организаций, проектных организаций;

-проведение стратегических сессий с участниками градостроительного процесса Новгородской области на базе центра по внедрению инновационных технологий информационного моделирования в строительстве;

-внедрение технологии информационного моделирования при подготовке проектно-сметной документации выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов государственной собственности Новгородской области.

## 3. Основные направления деятельности

Основными направлениями деятельности центра являются:



Наименование документа: **«Положение о структурном подразделении «Центр по внедрению инновационных технологий информационного моделирования в строительстве - «BIM-центр» областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новгородский строительный колледж»**

Условное обозначение: СМК – П – 73

Соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (4.4.1е, 5.3), ГОСТ Р 52614.2-2006 (п. 5.5.1)

---

-Сбор и обобщение опыта применения технологий информационного моделирования при подготовке проектной документации на объекты бюджетного строительства бюджетной сферы в части включения требований об обязательном применении данной технологии в состав конкурсной документации и заданий на проектирование;

-Разработка программ обучения по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM» для служб государственных заказчиков Новгородской области, государственной экспертизы, эксплуатирующих организаций, строительных организаций, проектных организаций и иных лиц;

-Обучение специалистов служб государственных Заказчиков Новгородской области, государственной экспертизы, эксплуатирующих организаций, строительных организаций, проектных организаций;

-Обучение студентов и педагогического состава колледжа по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM»;

-Оценка качества подготовки студентов по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM»;

-Оценка удовлетворенности работодателей качеством подготовки студентов по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM».

#### **4. Заключительные положения**

В положение могут быть внесены изменения и дополнения в установленном порядке для документов данного вида.