



НОРМАСОФТ

КТО МЫ?

ООО “Нормасофт” – интегратор с опытом и пониманием дела.

Наша компания – это профессиональный партнер российских разработчиков в отношении распространения, внедрения и поддержки программного оснащения для инженеров.

У фирмы авторизованный учебный центр по продуктам nanoCAD, MS, ТДМС, CADLib, Pilot и Renga. Обучают опытные практикующие инженеры-проектировщики уровня ГИП.

ООО “Нормасофт” неоднократно являлась соразработчиком конкурсного задания в компетенции “Инженерное проектирование” отраслевых чемпионатов, проводимых по методике Worldskills. К примеру, AtomSkills, EuroSkills и WorldSkills Hi-Tech.

ЧТО НАСЧЕТ МИССИИ?

Миссия компании – предоставить условия для перворазрядного перехода российских компаний на отечественное программное обеспечение и популяризация НТП в стране.

ООО “Нормасофт” действующий член НОТИМ и ведет живое участие в инженерном сообществе.

ПРОДУКТЫ ЛИНЕЙКИ NANOCAD

Полнофункциональная альтернатива импортным САПР



Легкость установки и развертывания

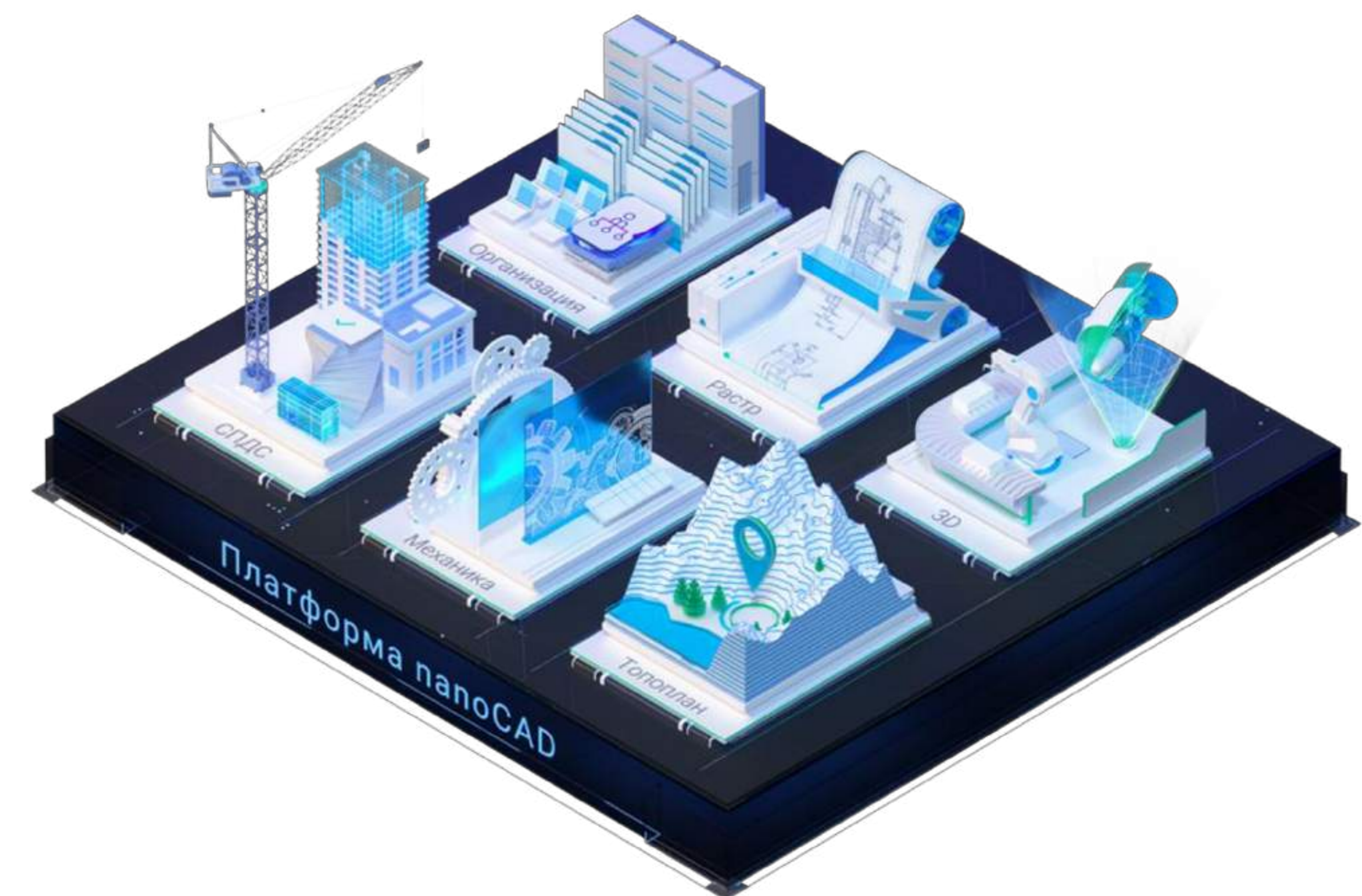


Основа для BIM решений и профессиональных задач по ПД и РД



Безболезненный и простой переход по ПД и РД

Платформа nanoCAD 22 с возможностью использования дополнительных модулей.



СПДС

Для быстрого и точного оформления документации по нормам СПДС.

Механика

Для быстрого и точного оформления документации по нормам ЕСКД.



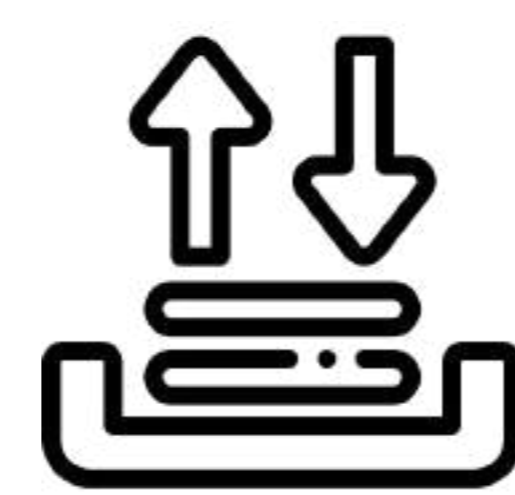
ЧТО ОЦЕНИТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ?



Техподдержка на русском языке



Родной интерфейс и знакомые принципы проектирования



Возможность экспорта и импорта IFC



Поддержка российских стандартов из "коробки"



Полная поддержка *.dwg (библиотеки, блоки, шаблоны, настройки и т.д)



Множество обучающих материалов и тест-драйвов

ЧТО ОЦЕНИТ IT-СПЕЦИАЛИСТ?



Корректно функционирует на ОС семейства Linux (Astra Linux, РЕД ОС и т. д)



Состоит в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных



Простая установка: есть все необходимые инструкции и мануалы



Растр

Профессиональные инструменты для работы с растровыми изображениями.

Топоплан

Инженерное решение для создания цифровой модели местности и подготовки чертежа к выпуску топографических планов.



Организация

Централизованное и динамическое управление настройками nanoCAD по стандарту предприятия на разработку, ведение и оформление электронной проектной документации (ЭПД).

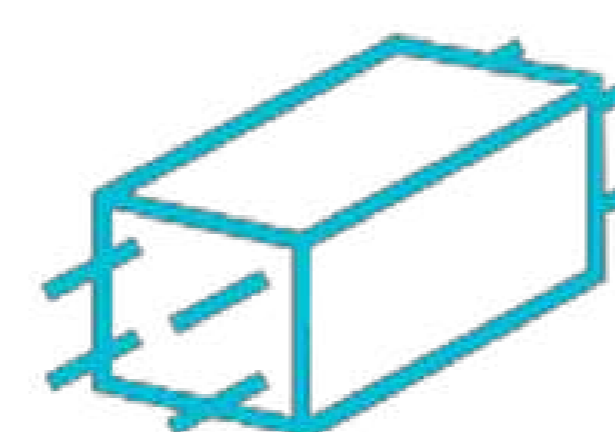


3D

Многофункциональный модуль, объединяющий два фундаментальных подхода: параметрическое и прямое объемное моделирование.



Приложения nanoCAD BIM – Конструкции и Инженерный BIM.



BIM Конструкции

Информационное моделирование КЖ и КМ в *.dwg и IFC - среде.



Поддерживает работу с СУБД PostgreSQL



Наличие годовых и постоянных лицензий, сетевых и локальных



Имеет открытый API

ЧЕМ МЫ ГОРДИМСЯ?

успешных кейсов импортозамещения в крупных гос. компаниях

27

11

лет на рынке отечественного программного обеспечения

авторская методика обучения

31

24

технических специалистов для поддержки пользователей

ДОВОЛЬНЫЕ КЛИЕНТЫ

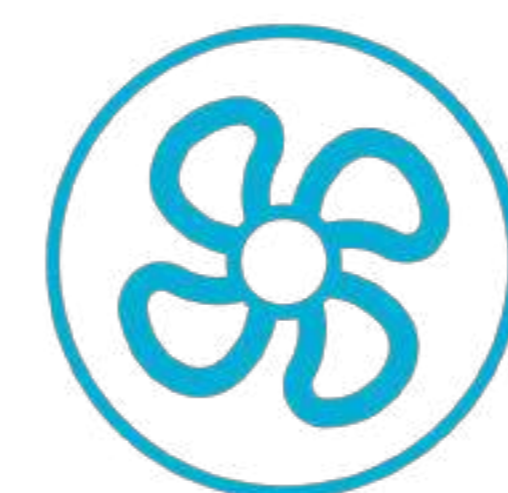


BIM Электро

Информационное моделирование ЭО, ЭМ и ЭН в *.dwg и IFC - среде.



BIM Вентиляция



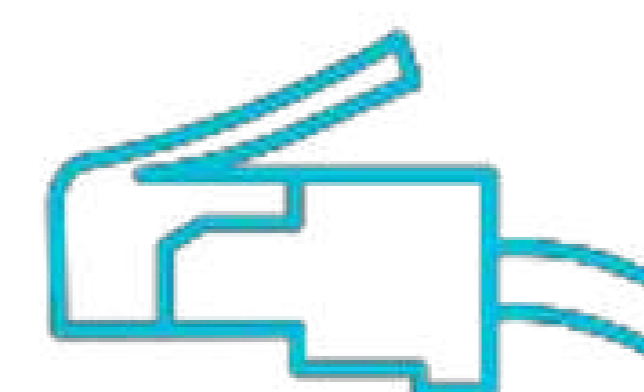
Информационное моделирование систем вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений.

BIM ОПС

Автоматизированное моделирование систем безопасности в следующем составе: пожарная сигнализация, оповещение, СКУД, ОС.



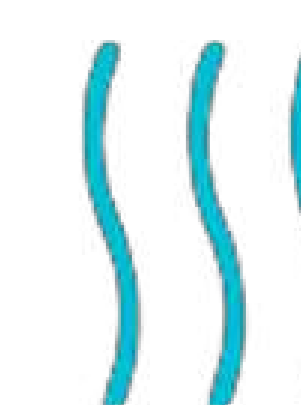
BIM СКС



Проектирование структурированных кабельных систем (СКС) зданий и сооружений различного назначения, кабеленесущих систем и телефонии.

BIM Отопление

Автоматизированное проектирование и моделирование систем отопления.



BIM ВК

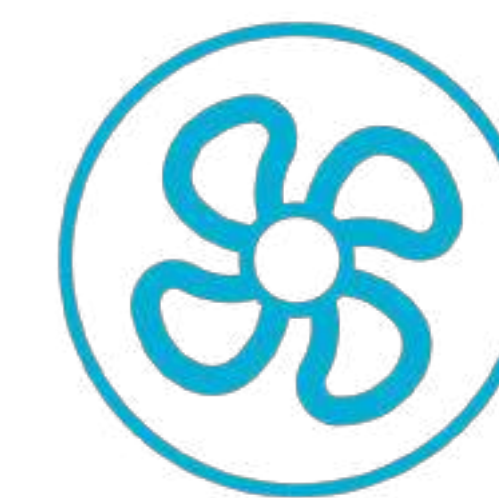


Программа позволяет моделировать внутренние системы ГВС, ХВС и канализации, а также водяного пожаротушения с использованием пожарных кранов.

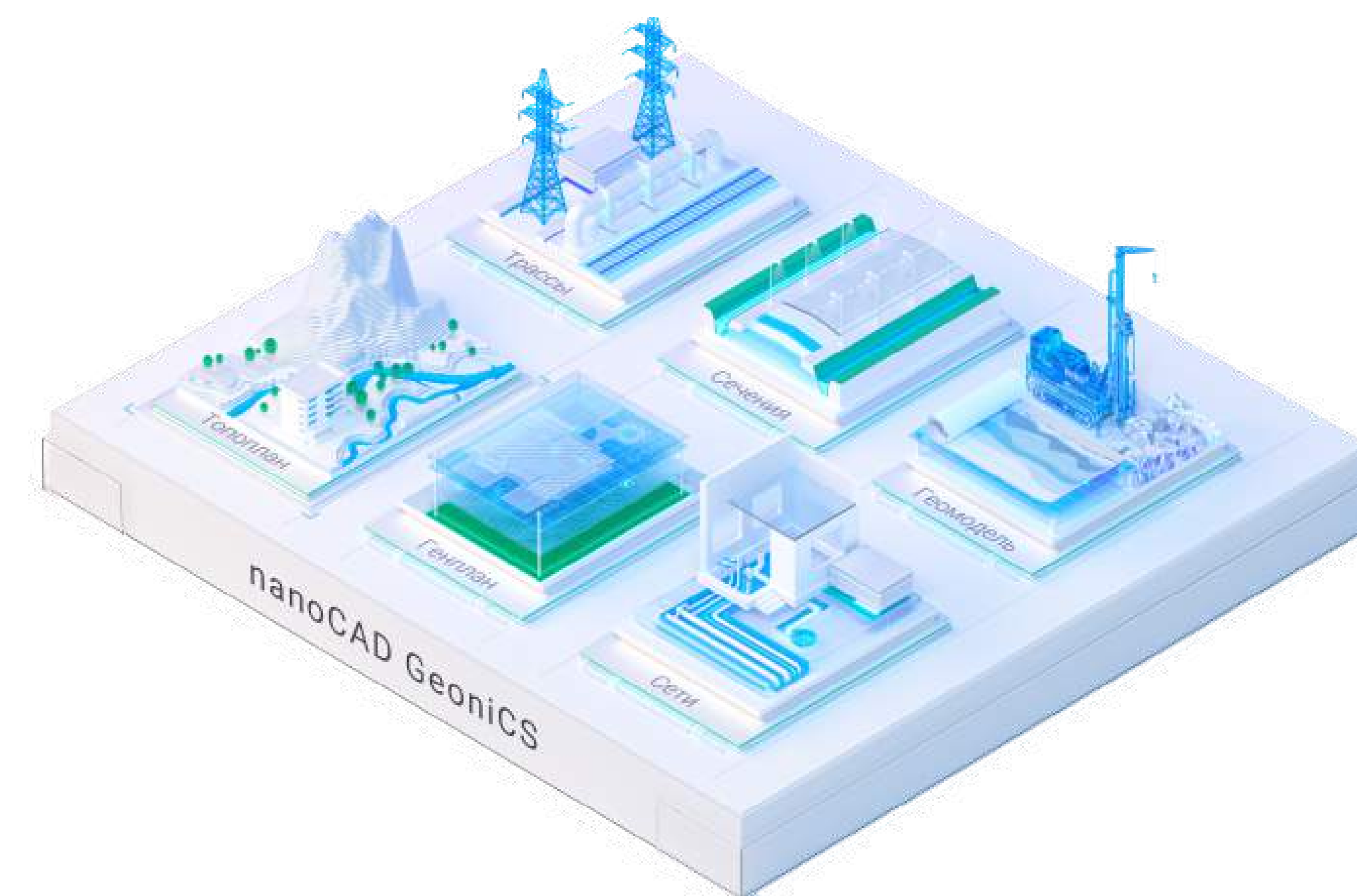


BIM Вентиляция

Информационное моделирование систем вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений.



Приложение nanoCAD GeoniCS – BIM в землеустройстве, изыскании, генплане и не только.



nanoCAD GeoniCS - профессиональный инструмент для автоматизации проектно- изыскательских работ в области землеустройства, изысканий и генплана, проектирования и моделирования инженерных коммуникаций и линейно- протяженных объектов.

Генплан

Модуль для проектирования генеральных планов и вертикальной планировки объектов промышленного назначения, городской застройки и специальных объектов.

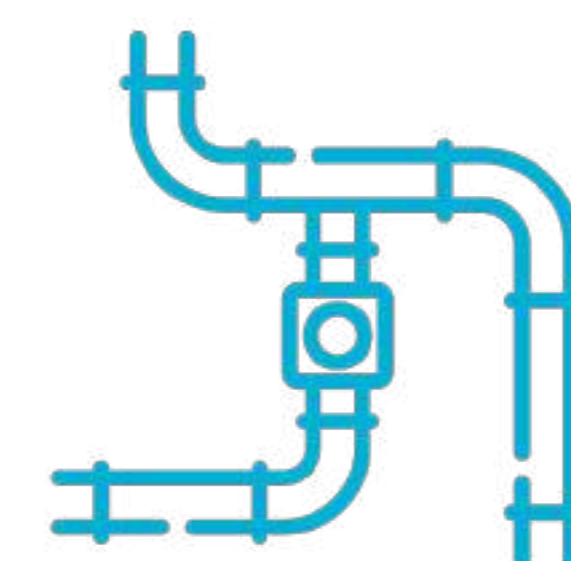


НАШИ СЕРТИФИКАТЫ



Топоплан

Инженерное решение для создания цифровой модели местности и подготовки чертежа к выпуску топографических планов.

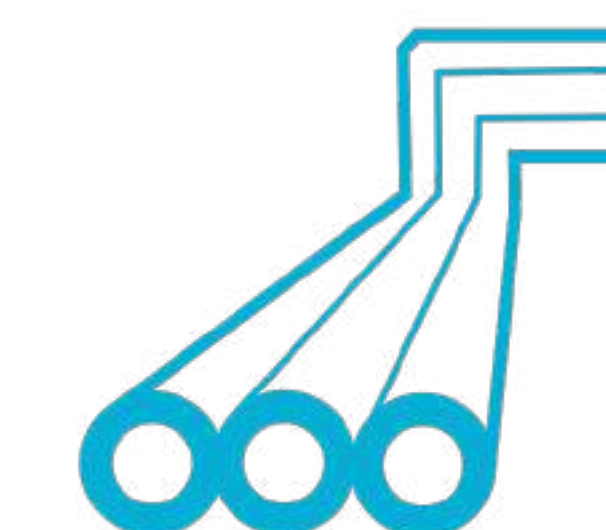


Сети

Модуль для проектирования генеральных планов и вертикальной планировки объектов промышленного назначения, городской застройки и специальных объектов.

Трассы

Модуль является ядром, на основе которого создается система проектирования конкретных видов линейно-протяженных объектов.



Сечения

Дополняет модуль «Трассы» и предназначен для создания существующих поперечных профилей на основании осевой линии и цифровой модели рельефа, подготовленных в модулях «Топоплан» и «Трассы».



Геомодель

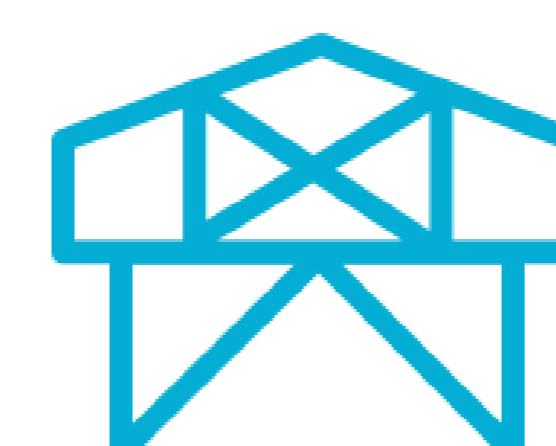
Автоматизирует подготовку графических отчетов по инженерно-геологическим изысканиям (инженерно-геологические разрезы и колонки).



Другие приложения nanoCAD.

Металлоконструкции

Приложение к Платформе nanoCAD для проектирования железобетонных и металлических конструкций.



СЕРТИФИКАТ

Данный сертификат подтверждает, что

ООО «Нормасофт»
ИНН 7453241430

является Авторизованным учебным центром по программному обеспечению Платформа nanoCAD и вправе проводить обучение пользователей данному программному продукту.

Сертификат выдан «08» июля 2021 г.

Генеральный директор
ООО «Нанософт разработка»

В. А. Пухтунов



Генеральный директор
АО «Нанософт»
Егоров М.С.

Сертификат выдан «01» февраля 2019 г.

Стройплощадка

Приложение к Платформе nanoCAD для подготовки графической и текстовой конструкторской документации в рамках разделов ПОС и ППР.



СЕРТИФИКАТ

Данный сертификат подтверждает, что
Щелоков Антон Юрьевич
ООО «Нормасофт»
является авторизованным консультантом по программному обеспечению nanoCAD Электро.

Конфигурации платформы nanoCAD

Standart

Состоит из трех популярных модулей: 3D, СПДС, Механика. Оптимальный набор программ, более выгодная цена за комплексное приобретение.

Pro

Состоит из всех возможных модулей nanoCAD: 3D, СПДС, Механика, Растр, Топоплан, Организация, Растр. Профессиональный набор программ, более выгодная цена за комплексное приобретение.

СЕРТИФИКАТ

Данный сертификат подтверждает, что
Щелоков Антон Юрьевич
ООО «Нормасофт»
является авторизованным консультантом по программному обеспечению nanoCAD Plus.


Генеральный директор
АО «Нанософт»
Егоров М.С.

Сертификат выдан «01» февраля 2019 г.


Генеральный директор
АО «Нанософт»
Егоров М.С.

Сертификат выдан «01» февраля 2019 г.



ПРОДУКТЫ ЛИНЕЙКИ MODEL STUDIO CS



Model Studio CS Генплан

Разработка генеральных планов промышленных объектов и городской инфраструктуры (марка ГП).

Model Studio CS Строительные решения
Разработка архитектурно-строительная части (марки АР, АС, КЖ, КМ).



Model Studio CS Технологические схемы
Разработка технологических и монтажно-технологических схем (марки ТХ, ТТ).

Model Studio CS Трубопроводы
Проектирование всех типов трубопроводных систем (марки ТО, ТМ, ТХ, ПТ, ГС, ВК, НВК, ТС, ОВК, НПТ).



Model Studio CS Отопление и вентиляция
Разработка внутренних сетей отопления и вентиляции (марка ОВ).

Model Studio CS Водоснабжение и канализация
Разработка внутренних сетей водоснабжения и канализации (марка ВК).





Model Studio CS Компоновщик щитов
Проектирование и конструирование щитов, пультов, шкафов. (марки ЭС, ЭХЗ,ЭК1,ЭК2,ЭН,ЭОО,А,СОП,ЭМ1,ЭМ2,ЭО,СС,ОПС).

Model Studio CS Кабельное хозяйство
Проектирование кабельных трасс и раскладки кабелей (марки ЭС, ЭХЗ,ЭК1,ЭК2,ЭН,ЭОО,А,СОП,ЭМ1,ЭМ2,ЭО,СС,ОПС).



**Model Studio CS
Электротехнические схемы**
Разработка всех типов электротехнических схем (марки ЭС, ЭХЗ,ЭК1,ЭК2,ЭН,ЭОО,А,СОП,ЭМ1,ЭМ2,ЭО,СС,ОПС).



Model Studio CS ОПС
Проектирование охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, контроля и управления доступом, видеонаблюдения.



Model Studio CS Молниезащита
Проектирование молниезащиты, заземления и расчет зон молниезащиты (марка ЭГ).

CADLib Web
Обеспечение доступа к среде общих данных, управления инженерными данными информационной модели, структурам, документам, визуализации, коллизиям информационных моделей



НАШИ ОТЗЫВЫ И БЛАГОДАРНОСТИ



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
РОСАТОМ

БЛАГОДАРНОСТЬ

Савинкову Сергею Витальевичу

За продуктивное и многолетнее сотрудничество и высококвалифицированную
всестороннюю техническую и консультационную поддержку сотрудников
АО «Атомэнергопроект» при использовании программных продуктов Model Studio CS

Дата 10.06.2021
Агафонов А.Г.

Директор по сопровождению и развитию проектного производства,
руководитель ОЦК «Инженерное проектирование»

Фамилия И. О.
Должность



Model Studio CS

Открытые распределительные устройства

Проектирование электрических подстанций, открытых и закрытых распределительных устройств для электрических сетей всех классов напряжения (марки ПС).

Model Studio CS ЛЭП

Проектирование воздушных линий электропередач и оптоволоконных линий связи для электрических сетей всех классов напряжения (марки ОЛ, ЛЭП, С, ВЛЭП, ВЭЛ, ВОЛС).



CADLib Персональная модель

Приложение для просмотра базы проекта, в том числе без доступа к серверу базы данных (например, из офиса или со стройплощадки).

CADLib Модель и Архив

Организация среды общих данных, коллективного доступа и управления инженерными данными информационной модели. Обеспечивает структурирование, хранение, визуализацию, проверку коллизий информационных моделей



ЕВРАЗ
НТМК

Проектно-конструкторский
институт «Ником-проект»

28 мая 2024 № 514-10-289

На № _____ от _____

Главному специалисту отдела
дистрибуции
ООО «Нормасофт»
А. Яхиной

ОТЗЫВ ПО РАБОТЕ

По итогам V корпоративного чемпионата профессионального мастерства ЕВРАЗ по международной методике Worldskills, прошедшего в Новокузнецке, две команды АО «ЕВРАЗ НТМК» заняли первые места в компетенции «Инженерное проектирование».

Выражаем благодарность ООО «Нормасофт» за вклад в профессиональную подготовку участников чемпионата и обучение специалистов ПКИ «Ником-проект» системам автоматизированного проектирования.

Хочется отметить безусловный профессионализм Кошкарва Андрея Александровича в области BIM проектирования, доступность и понятность предоставляемой информации с подробным разъяснением материала.

Кошкарв Андрей Александрович провел обучение 2-х специалистов АО «ЕВРАЗ НТМК» ПКИ «Ником-проект» на роль BIM-координаторов, участвовал в подготовке специалистов к чемпионату WorldSkills в компетенции «Инженерное проектирование». В процессе обучения команда получила базовые знания для работы в программах Model Studio, CADlib Модель и Архив. Данные знания позволили специалистам продолжить индивидуальную подготовку к соревнованиям при участии опытных BIM-координаторов и призеров предыдущих соревнований из АО «ЕВРАЗ НТМК».

Кроме этого надеемся на продолжение подготовки Кошкарвовым А.А. специалистов ПКИ «Ником-проект» по проектированию в среде NanoCad.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Начальник ПКИ «Ником-проект»

С.В. Можегов

Исполнитель:
Поваров И.Н.
тел.49-01-47



«Газпром газораспределение Уфа»
Асык акционерлар йәмғиәте
(«Газпром газораспределение Уфа» ААЙ)

Өфө калаһындағы филиалы

Пархоменко урмы, 157-се йорт, Өфө калаһы,
Башҡортостан Республикаһы, Рәсәй Федерацияһы, 450001
тел.: +7 (347) 223-53-49, факс: +7 (347) 223-53-83
e-mail: ufagaz@bashgaz.ru, www.bashgaz.ru
ОКПО 03257337, ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985, КПП 027802001

Публичное акционерное общество
«Газпром газораспределение Уфа»
(ПАО «Газпром газораспределение Уфа»)

Филиал в г. Уфе

ул. Пархоменко, д. 157, г. Уфа,
Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450001
тел.: +7 (347) 223-53-49, факс: +7 (347) 223-53-83
e-mail: ufagaz@bashgaz.ru, www.bashgaz.ru
ОКПО 03257337, ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985, КПП 027802001

18.05.2022 № ГРО-25-05-02-1585

на № _____ от _____

Директору
ООО «Нормасофт»

С.В. Савинкову

Отзыв о работе в программе NanoCAD

Уважаемый Сергей Витальевич!

Филиал ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Уфе специализируется на строительстве и обслуживании газоснабжающих систем. Компания обладает материально-техническим оснащением и высококвалифицированными кадрами.

Для разработки проектной документации с недавнего времени мы начали использовать продукцию NanoCAD.

Внедрение NanoCAD на нашем предприятии помогло решить несколько задач, а именно:

классический интерфейс (коллектив компании осуществил безболезненный переход с привычного программного продукта AutoCAD);

корректное открытие *.dwg файлов (поддержка всех актуальных версий файлов формата *.dwg ранее созданных в программе AutoCAD);

при сохранении *.dwg файлов создаёт копию оригинального файла и есть возможность открыть предыдущую версию (в случае ошибки или удаления, можно открыть старую версию файла);

оптимальное соотношение цена/качество (в сравнении с программой AutoCAD).

Коллектив филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Уфе выражает благодарность ООО «Нормасофт» за внедрение программного продукта NanoCAD и своевременную помощь в решении вопросов, возникающих в процессе работы.

Директор филиала

А.Р. Хисамутдинов
(347) 223-53-53

И.Ф. Мулюков



III ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
ПО МЕТОДИКЕ **WORLDSKILLS** ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «**РОСАТОМ**»
«**ATOMSKILLS-2018**»

БЛАГОДАРНОСТЬ

Директору
ООО «Нормасофт»

САВИНКОВУ
Сергею Витальевичу

за активное участие в развитии компетенции «Инженерное проектирование»,
разработку конкурсного задания и техническую поддержку при его выполнении с
использованием предоставленных для конкурса программ продуктов:
папoCAD – графический редактор векторной графики, базовая САПР - платформа;
Model Studio CS – программный комплекс трехмерного проектирования с
центральной базы данных проектов CADLib проект; NormaCS - база данных
нормативных документов

III Чемпионата профессионального мастерства
по методике **WorldSkills**

Государственной корпорации по атомной энергии «**Росатом**» «**AtomSkills-2018**»

Генеральный директор
АНО «Корпоративная Академия Росатома»

Ю.Б. Ужакина

РОССИЯ, ЕКАТЕРИНБУРГ, 2018



**ATOM
SKILLS**



БЛАГОДАРНОСТЬ

Директору
ООО «Нормасофт»

Савинкову
Сергею Витальевичу

за программное обеспечение компетенции
«Инженерное проектирование»
в II чемпионате профессионального мастерства
по методике **WorldSkills** Государственной
корпорации по атомной энергии «**РОСАТОМ**»
«**AtomSkills-2017**»

Директор по персоналу Государственной
корпорации по атомной энергии «Росатом»

Т.А. Терентьева

РОССИЯ, ЕКАТЕРИНБУРГ, 2017



Благодарность

Савинкову Сергею

за оказанное содействие в организации и
проведении дивизиональных чемпионатов
профессионального мастерства ядерного
оружейного комплекса Госкорпорации
«Росатом» AtomSkills 2018

Генеральный директор
ФГУП «ПО «Маяк»



М.И. Похлебаев

2018
Озерск



БЛАГОДАРИМ

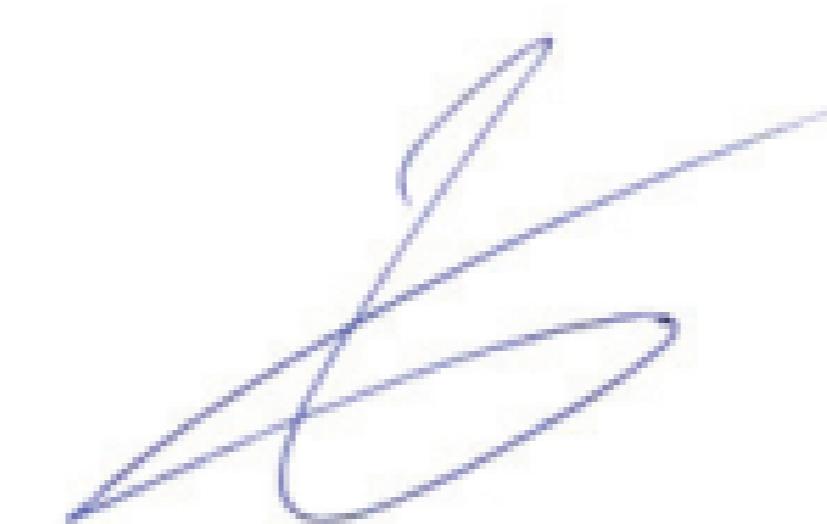
ДИРЕКТОРА ООО "НОРМАСОФТ"

САВИНКОВА

СЕРГЕЯ ВИТАЛЬЕВИЧА

ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В
ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ
VI НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА
СКВОЗНЫХ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ПО МЕТОДИКЕ WORLD SKILLS
(WORLD SKILLS HI-TECH)

Екатеринбург
29—31 октября 2019 года



Р.Н. Уразов
Генеральный директор Союза
«Молодые профессионалы»
(WorldSkills Россия)

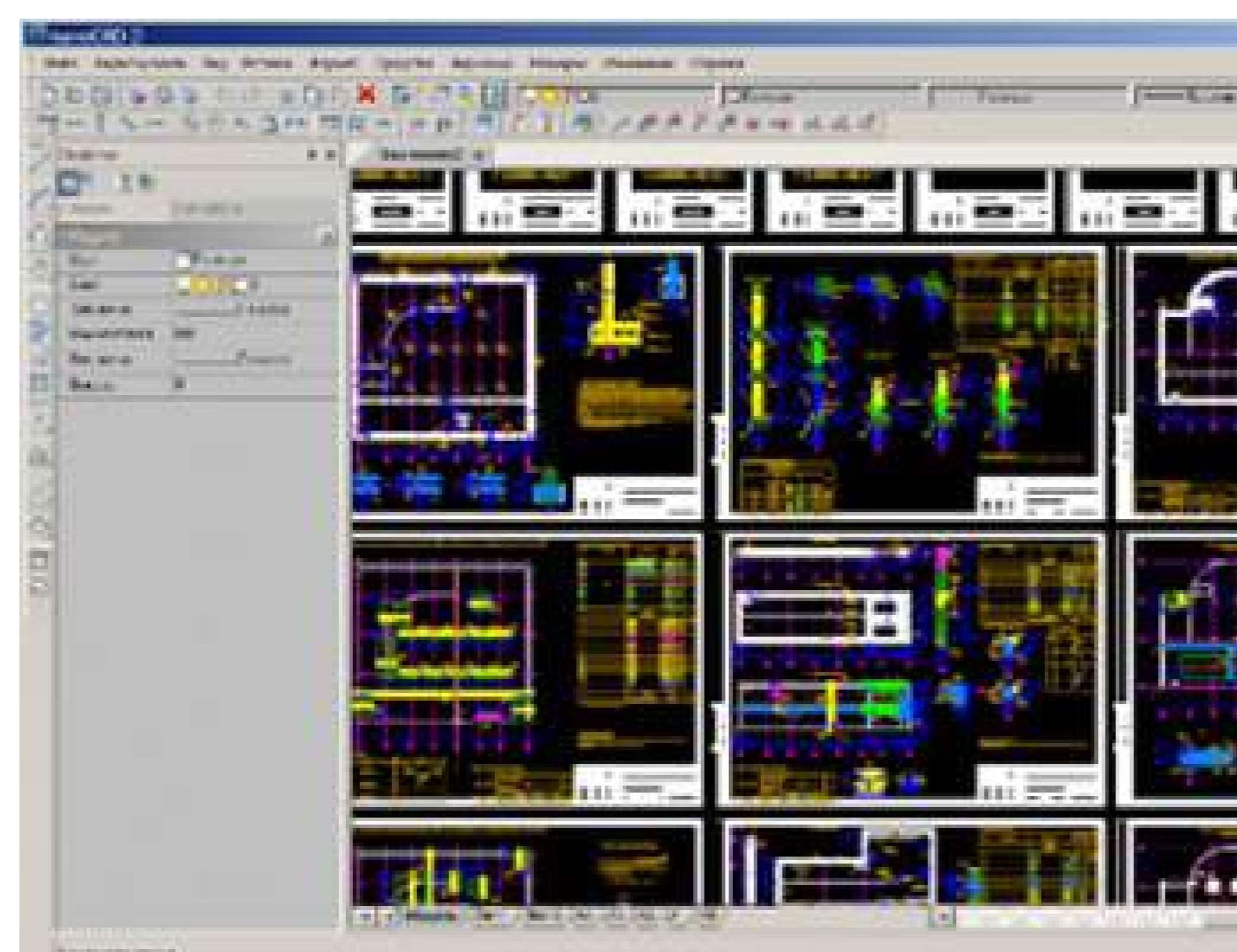
БЛАГОДАРИМ

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАШИМ ОБУЧАЮЩИМ ЦЕНТРОМ



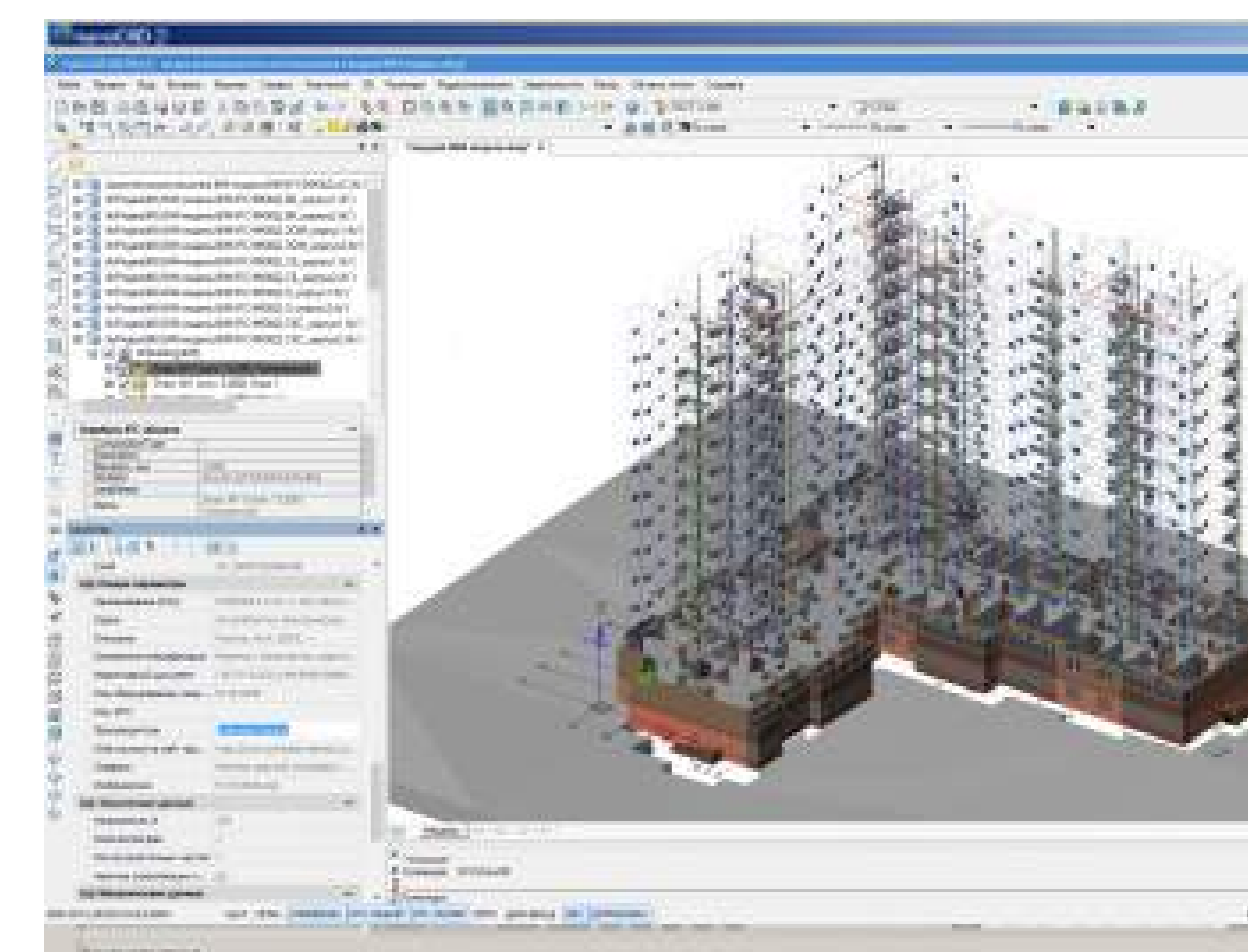
Школа инженерной графики

Базовый курс по основам инженерной графики. Основы работы с программой nanoCAD. 2d и 3d проектирование.



Университет гражданского BIM-проектирования

Курсы для опытных специалистов, желающих освоить BIM-проектирование ПГС-объектов.



Академия промышленного BIM-моделирования

Курсы для проектировщиков, моделирующих сложные технологические процессы и промышленные комплексы в BIM.

Курсы направлений обучения

- Переход с AutoCAD на nanoCAD
- Платформа nanoCAD. Базовый.
- Платформа nanoCAD. Углубленный.
- Проектирование в среде nanoCAD, модуль СПДС.
- Проектирование в среде nanoCAD, модуль Механика.

- Проектирование в среде nanoCAD BIM Конструкции.
- Проектирование в среде nanoCAD BIM Электро.
- Проектирование в среде nanoCAD BIM Вентиляция.
- Проектирование в среде nanoCAD BIM Отопление.

- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Строительные решения.
- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Трубопроводы.

- Проектирование в среде nanoCAD, модуль Топоплан.
- Проектирование в среде nanoCAD, модуль 3D.
- Проектирование в среде nanoCAD, модуль Растр.
- Проектирование в среде nanoCAD, модуль Организация.
- Проектирование в среде nanoCAD, модуль Облака точек + ReClouds.
- Проектирование в среде nanoCAD, Металлоконструкции.
- Проектирование в среде nanoCAD, Стройплощадка.

- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Молниезащита.
- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Генплан.
- Обучение работе с программным продуктом CADLib Модель и Архив.

- Проектирование в среде nanoCAD BIM ВК.
- Проектирование в среде nanoCAD BIM ОПС.
- Проектирование в среде nanoCAD BIM СКС.
- Проектирование в среде nanoCAD GeoniCS.

- Создание цифровой информационной модели в среде общих данных по технологии «CADlib Проект». Базовый курс
- Создание цифровой информационной модели в среде общих данных по технологии «CADlib Проект». Расширенный курс
- Курсы BIM менеджера по технологии CADLib и программному продукту Model Studio CS.
- Курсы BIM менеджера по технологии CADLib и программному продукту Model Studio CS.

- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Кабельное хозяйство.
- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Водоснабжение и канализация.
- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Компоновщик щитов.
- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS ОПС.
- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Технологические схемы.
- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS Электротехнические схемы.
- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS ОПУ.
- Обучение работе с программным продуктом Model Studio CS ЛЭП

НАШИ КОНТАКТЫ



vk.com/normasoft



t.me/nanocad_normasoft



normasoft.com

nanocads.ru

[нанокадобучение.rf](https://nanocadobuchenie.rf)

[купитьнанокад.rf](https://kupit'nanocad.rf)

К ТОМУ ЖЕ...



[обучениенанокад.rf](https://obucheniенанокад.rf)

... мы начали развивать площадку дистанционного обучения с целью популяризации научно-технического прогресса и массового простого перехода на отечественное программное обеспечение.

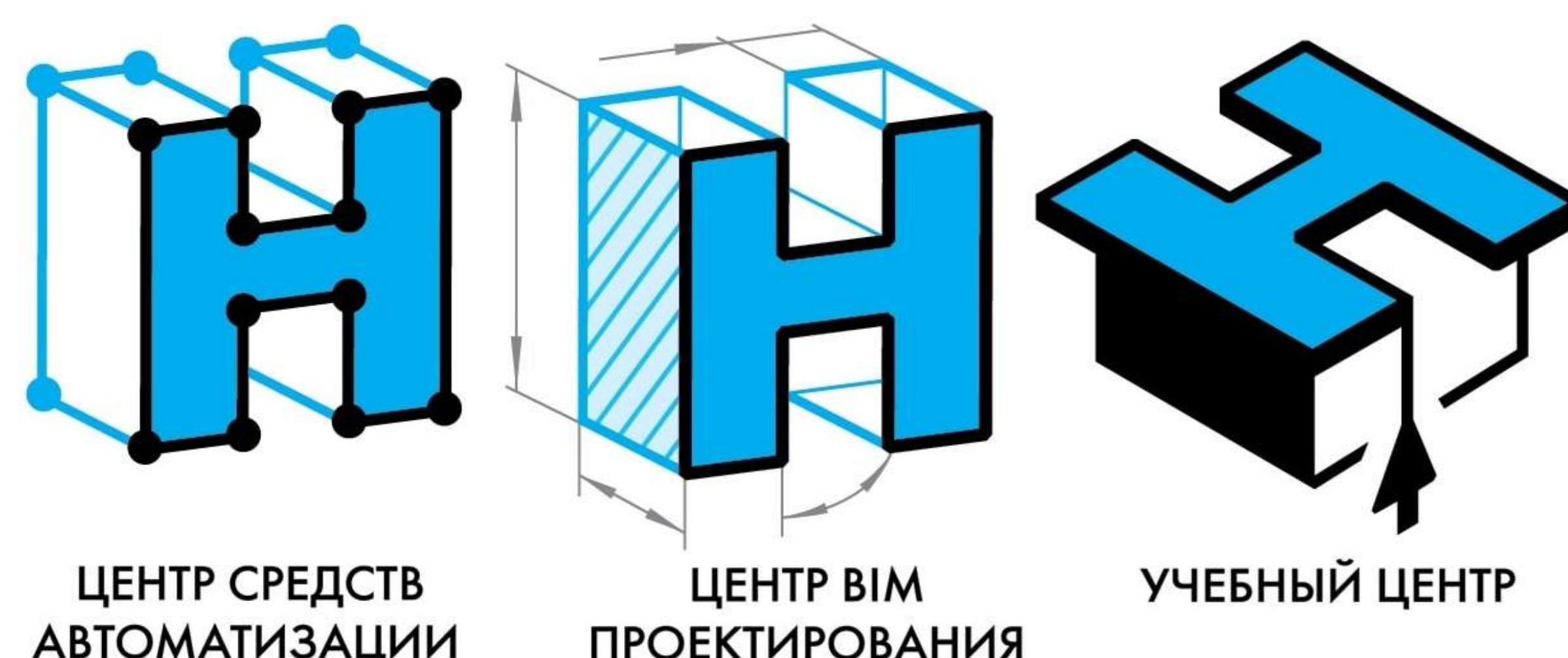
Преимущества обучения:

- обучение проводят эксперты-практики с большим опытом;
- очная и дистанционная форма обучения по всей России;
- высокое качество обучения при оптимальной стоимости;
- после обучения вы получите сертификат;
- участие в пилотных проектах обучающихся.

Как происходит обучение?

- Видео-уроки качественно записаны заранее.
- Уроки содержат тестовые задания на тематику.
- Выполненные задания – доступ к следующему уроку.
- Уроки можно просматривать любое количество раз.
- Доступ предоставляется на месяц с момента оплаты.

Следите за нашей платформой, мы будем её пополнять новыми курсами!



НОРМАСОФТ

454080, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 12, оф. 302
Тел.: 8 800 302-53-50, 8 351 240-02-03
Email: savinkov@normasoft.com, sales@normasoft.com