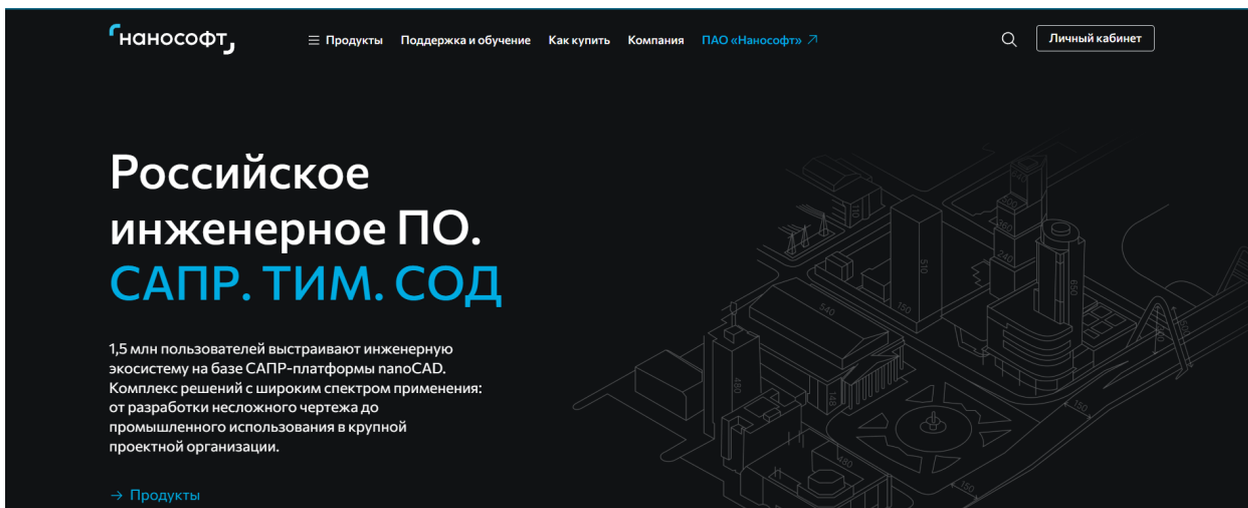


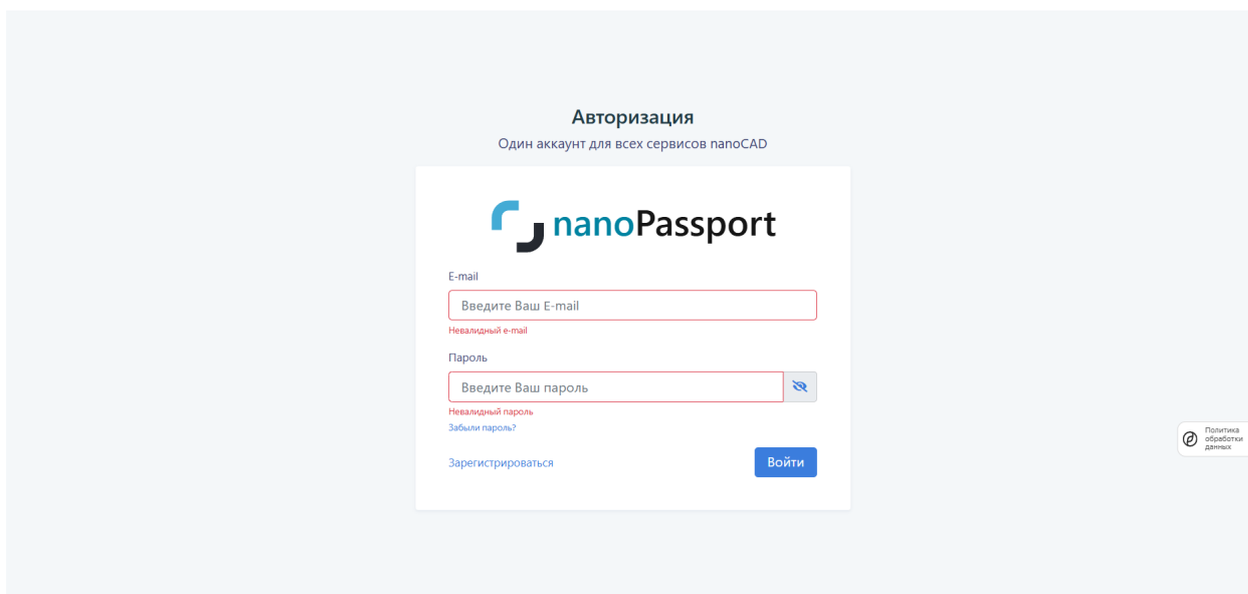
Руководство пользователя: получение и установка лицензии для студента.

Для начала вам необходимо:

- Зайти на официальный сайт разработчика (<https://www.nanocad.ru/>)



- Кликнуть по кнопке «Личный кабинет» и после «Зарегистрироваться»



- Необходимо заполнить ваши данные и придумать пароль
Не ставить галочка напротив «Юридическое лицо» и «Иностраный гражданин/компания»

Зарегистрируйтесь, чтобы получить доступ в личный кабинет.



Е-майл*

Будет использован для авторизации на сайте.
Неважный e-mail

Юридическое лицо
 Иностраный гражданин / компания

ФИО*

Номер телефона*

Город*

Пароль*

Неважный пароль

Подтверждение пароля*

Я прочитал(а) и принимаю Политику Конфиденциальности

SmartCaptcha by Yandex Cloud

[Авторизоваться](#)

- Выбираем нужный модуль и качаем его к себе на устройство

Список продуктов

Евгранов Евгений Андреевич
e.vgranov@nanosoft.ru

Личный кабинет / Продукты

Выберите продукт, для которого вы хотите получить оценочную лицензию.

<p>Платформа nanoCAD</p> <p>Платформа для автоматизации инженерных задач и работы с чертежами</p>	<p>nanoCAD комплект Инженерия</p> <p>Комплект BIM-инструментов для проектирования инженерных систем зданий</p>	<p>nanoCAD BIM Строительство</p> <p>BIM-решение для архитектурного и конструктивного проектирования в DWG</p>	<p>nanoCAD BIM Строительство. Конструкции</p> <p>BIM-решение для проектирования марок конструкций ЖК и КМ в DWG</p>
<p>nanoCAD BIM Строительство. Архитектура</p> <p>BIM-решение для архитектурного проектирования зданий в DWG</p>	<p>nanoCAD Стройплощадка</p> <p>Инструменты для разработки ПОС и ППР на Платформе nanoCAD</p>	<p>nanoCAD Конструкции PS</p> <p>Автоматизация выпуска документации КЖ и КЖИ</p>	<p>nanoCAD Металлоконструкции</p> <p>Проектирование металлических и железобетонных конструкций</p>
<p>nanoCAD BIM ВК</p> <p>BIM-проектирование систем водоснабжения и канализации</p>	<p>nanoCAD BIM Вентиляция</p> <p>BIM-проектирование систем вентиляции и кондиционирования</p>	<p>nanoCAD BIM Электро</p> <p>BIM-проектирование систем электроснабжения и освещения</p>	<p>nanoCAD BIM ОПС</p> <p>BIM-решение для проектирования систем охранно-пожарной сигнализации</p>
<p>nanoCAD BIM СКК</p> <p>BIM-проектирование структурированных кабельных систем</p>	<p>nanoCAD BIM Отопление</p> <p>BIM-проектирование систем отопления зданий и сооружений.</p>	<p>nanoCAD GeoSeries</p> <p>Решение для изысканий и проектирования линейных объектов</p>	<p>nano360</p> <p>Онлайн-сервис для управления проектными данными</p>
<p>nanoCAD Землеустройство</p> <p>Оформление топографических планов и землеустроительной документации</p>	<p>NS Project</p> <p>Управление проектами и коллективная работа в multi-CAD среде</p>	<p>NSR Specification</p> <p>Работа с цифровыми требованиями и нормативной документацией</p>	<p>nanoCAD GeonICS</p> <p>Автоматизация изысканий, генплана и инженерных коммуникаций</p>
<p>nanoCAD Механика PRO</p> <p>САПР для машиностроения по отраслевым стандартам</p>	<p>nanoCAD Облака точек</p> <p>Профессиональная обработка данных лазерного сканирования</p>	<p>nanoCAD комплект Корпоративный</p> <p>Полный набор решений nanoCAD для организаций</p>	<p>TDMS Фарватер</p> <p>Система управления проектированием и техдокументооборотом</p>

- В данной вкладке можно скачать необходимые дистрибутивы, выбрать операционную систему и запросить лицензию сроком в 30 календарных дней на данный продукт

Платформа папоCAD. Файлы для скачивания

Личный кабинет / Продукты / Файлы для продукта Платформа папоCAD

Выберите нужный дистрибутив продукта
Выберите необходимую версию продукта для загрузки с помощью фильтра

Windows 26.0

Дистрибутив	Дата загрузки	Тип	Размер
Дистрибутив Платформа папоCAD 26.0 (8429)	30.12.2025	.exe	2.02 Гб
Сервер лицензий Нанософт для Windows (1.2.1206)	30.12.2025	.exe	73.53 Мб

Инструкции	Дата загрузки	Тип	Размер
Инструкция по установке и администрированию сервера лицензий папоLM	30.12.2025	.pdf	2.53 Мб
Руководство пользователя Платформа папоCAD 26.0	30.12.2025	.pdf	44.59 Мб
Руководство пользователя папоCAD Механика 26.0	30.12.2025	.pdf	22.99 Мб
Руководство пользователя папоCAD СПДС 26.0	30.12.2025	.pdf	23.13 Мб
Руководство по установке и лицензированию Платформы папоCAD 26.0	20.01.2026	.pdf	2.31 Мб
Новые возможности Платформы папоCAD 26.0	29.01.2026	.pdf	1.65 Мб

Учебные материалы	Дата загрузки	Тип	Размер
Тест-драйв. Организация	03.02.2026	.zip	2.16 Мб

Утилиты	Дата загрузки	Тип	Размер
Утилита диагностики сервера лицензий CheckLic (1.2.1206)	30.12.2025	.exe	21.52 Мб

База данных	Дата загрузки	Тип	Размер
База данных СПДС MSSQL	30.12.2025	.bak	513.22 Мб
База данных Механика MSSQL	30.12.2025	.bak	2.17 Гб
База данных СПДС MSSQL (localDB)	30.12.2025	.mdf	591.44 Мб
База данных Механика MSSQL (localDB)	30.12.2025	.mdf	2.41 Гб
База данных СПДС PGSQL	30.12.2025	.backup	57.28 Мб
База данных Механика PGSQL	30.12.2025	.backup	566.39 Мб

Оценочные лицензии
Получите бесплатную оценочную лицензию на 30 дней. По вопросам расширения оценочных лицензий обращайтесь на sales@papocad.ru

Получить лицензию

Полезные материалы

Сообщество
База знаний
Партнеры
Курсы

Если вам необходимо получить лицензию на срок до одного календарного года, то необходимо в меню навигации выбрать:

- Учебные лицензии
- Новый запрос
- Выбрать программное обеспечение
- Выбрать «Учащегося или студента»

Заявка на новую учебную лицензию

Личный кабинет / Продукты / Учебная лицензия на Платформа папоCAD

1 Тип лицензии

2 Информация об учебном заведении

3 Дополнительная информация

Отправить заявку на новую учебную лицензию для:

Учащегося или студента

Преподавателей и научных работников

Компьютерных классов

Студенческая лицензия на 1 год, 1 рабочее место, локальная установка

Назад Вперед

- Ввести ИНН вашего учебного заведения и кликнуть «Найти»

Заявка на новую учебную лицензию

Личный кабинет / Продукты / Учебная лицензия на Платформа папоCAD

1 Тип лицензии

2 Информация об учебном заведении

3 Дополнительная информация

Информация об учебном заведении

Заполните ИНН

Поиск учебного заведения по ИНН

Нажмите кнопку «Найти» и выберите образовательную организацию из списка

Найти

Учебное заведение находится на территории России

Назад Вперед

– Заполните необходимые строки

1 Тип лицензии

2 Информация об учебном заведении

3 Дополнительная информация

Информация об учебном заведении

Заполните ИНН

6164102718 Найти

Нажмите кнопку "Найти" и выберите образовательную организацию из списка.

Учебное заведение находится на территории России

Выберите ваше учебное заведение*

ГБПОУ РО РСК

Тип учебного заведения*

Колледж

Краткое наименование*

ГБПОУ РО РСК

Полное наименование*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Федеральный округ*

Южный

Страна*

Россия

Город*

Ростов-на-Дону

Юридический адрес*

344082, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д. 30/48

Сайт*

Сайт

Назад Вперед

– Далее введите необходимую информацию и нажмите «Отправить»

Заявка на новую учебную лицензию

Личный кабинет / Продукты / Учебная лицензия на Платформа папоCAD

1 Тип лицензии

2 Информация об учебном заведении

3 Дополнительная информация

Информация об учащемся или студенте

Фамилия*

Имя*

Отчество*

Е-mail*

Номер телефона*

Номер студенческого билета или договора*

Дата выдачи студенческого билета*

Направление подготовки (специальность)*

Профиль или специализация*

Форма обучения*

Назад Отправить