

Инструкция для получения учебных лицензий nanoCAD и других программных продуктов компании «Нанософт»

1. Перейти на сайт <https://academy.nanocad.ru/education> и нажать на кнопку «Перейти в Личный кабинет пользователя»:

Лицензии nanoCAD для образовательных и научных целей

Как получить учебную лицензию на продукты компании «Нанософт»

Что такое учебная лицензия

Учебная лицензия – это полнофункциональная версия продукта «Нанософт», бесплатно предоставляемая для образовательных целей.

Получатели учебных лицензий: школы, лицеи, гимназии, колледжи, университеты и другие образовательные организации общего, среднего и профессионального образования, реализующие основные образовательные программы.

[Перейти в Личный кабинет пользователя](#)

Продукты

<p>Платформа nanoCAD</p> <p>Включает модули: СПДС, Механика, 3D, Растр, Топоплан</p> <p>Подробнее</p>	<p>nanoCAD Инженерный BIM</p> <p>Включает: Платформу nanoCAD и программы nanoCAD BIM Электро, nanoCAD BIM ОПС, nanoCAD BIM СКС, nanoCAD BIM ВК...</p> <p>Подробнее</p>	<p>nanoCAD BIM Конструкции</p> <p>Проектирование металлических и железобетонных конструкций зданий/сооружений в *.dwg-среде Платформы nanoCAD</p> <p>Подробнее</p>
<p>nanoCAD GeoniCS</p> <p>Включает модули: Генплан, Сети, Трассы, Сечения, Геомодель</p> <p>Подробнее</p>	<p>nanoCAD Стройплощадка</p> <p>Приложение к Платформе nanoCAD для подготовки графической и текстовой конструкторской документации в рамках разделов ПОС и ППР</p> <p>Подробнее</p>	<p>nanoCAD Металлоконструкции</p> <p>Приложение к Платформе nanoCAD для проектирования железобетонных и металлических конструкций</p> <p>Подробнее</p>
<p>nanoCAD Конструкции PS</p> <p>Приложение к Платформе nanoCAD, автоматизирующее разработку документации КЖ и КЖИ при проектировании зданий и сооружений</p> <p>Подробнее</p>	<p>NSR NormaCS Specification</p> <p>Комплекс решений для работы с цифровыми требованиями государственными и корпоративными стандартов</p> <p>Подробнее</p>	<p>NS Project</p> <p>Система для управления документацией и проектами при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов</p> <p>Подробнее</p>

Срок действия и тип предоставляемых лицензий на продукты линейки nanoCAD



Учащиеся и студенты

Тип лицензии
Локальная, одно рабочее место


Срок действия
1 год



Преподаватели и научные работники

Тип лицензии
Локальная, одно рабочее место

Срок действия
2 года





Образовательная организация (в лице ее представителя)

Тип лицензии
Локальная или сетевая, любое количество рабочих мест


Срок действия
2 года

2. Если Вы уже регистрировались на сервисах nanoCAD, тогда войдите под своим аккаунтом (обязательно в зоне @donnasa.ru), если же у Вас нет аккаунта на сайте НаноСофт – нажмите «Зарегистрироваться»:

Авторизация Один аккаунт для всех сервисов nanoCAD	Авторизация Один аккаунт для всех сервисов nanoCAD
	
E-mail <input type="text" value="@donnasa.ru"/>	E-mail <input type="text" value="Введите Ваш E-mail"/>
Пароль <input type="password" value="••••••"/>	Пароль <input type="password" value="Введите Ваш пароль"/>
Забыли пароль?	Забыли пароль?
Зарегистрироваться	Зарегистрироваться
<input type="button" value="Войти"/>	<input type="button" value="Войти"/>

Заполните все поля и нажмите «Зарегистрироваться»:

Регистрация нового пользователя nanoCAD
Один аккаунт для всех сервисов nanoCAD
Зарегистрируйтесь, чтобы получить доступ в личный кабинет.



E-mail
 УКАЖИТЕ E-MAIL В ЗОНЕ @DONNAsA.RU
Будет использован для авторизации на сайте

ФИО
 ЗАПОЛНИТЕ ФИО

Телефон
 УКАЖИТЕ НОМЕР ТЕЛЕФОНА В ФОРМАТЕ +7949XXXXXXX

Город

Юридическое лицо

Иностраный гражданин / компания


Я прочитал(а) и принимаю [Политику Конфиденциальности](#)

Согласен получать информационные материалы по продуктам nanoCAD

Авторизация

Активация аккаунта

На ваш указанный E-mail адрес выслан код проверки. Пожалуйста, введите его ниже.



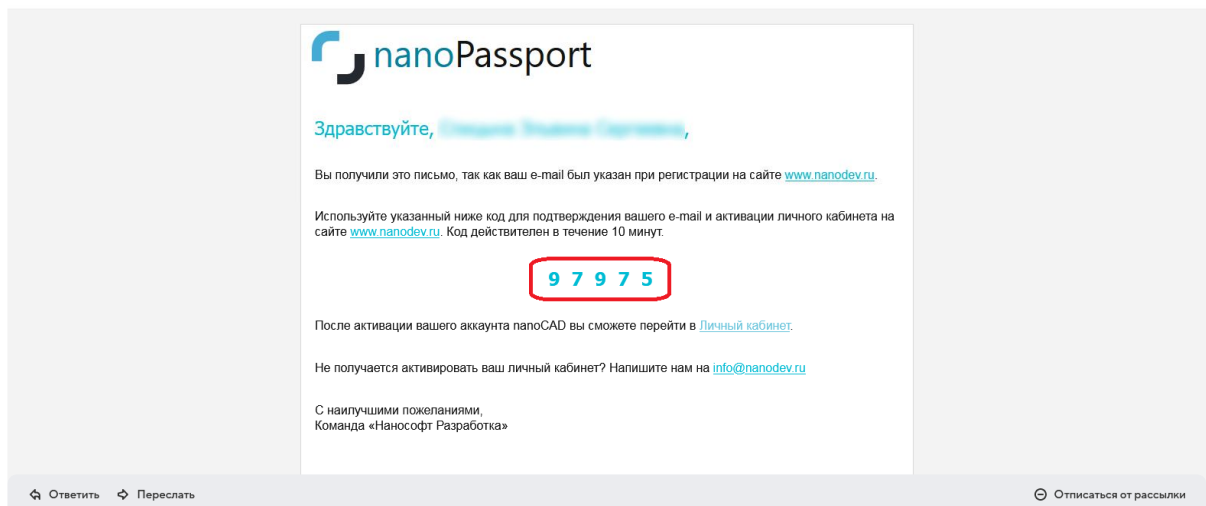
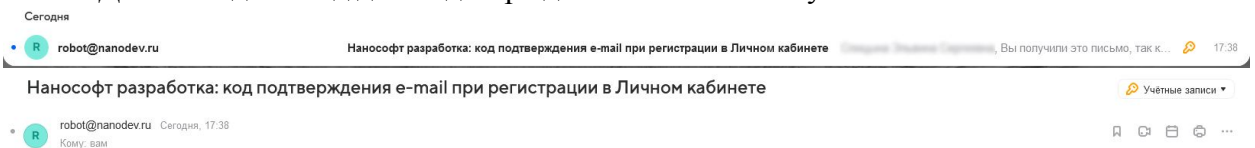
Код подтверждения

--	--	--	--	--

Код подтверждения будет действовать 10 минут


[Авторизация](#) Подтвердить

Далее введите код для подтверждения e-mail из полученного письма:



Активация аккаунта

На ваш указанный E-mail адрес выслан код проверки. Пожалуйста, введите его ниже.



Код подтверждения

9	7	9	7	5
---	---	---	---	---

Код подтверждения будет действовать 10 минут

[Авторизация](#) Подтвердить

Затем нажмите «Перейти личный кабинет» и введите логин и пароль из полученного письма и нажмите «Войти» (пароль можно будет поменять в личном кабинете):

Регистрация успешно завершена




 Вы успешно завершили регистрацию. Вам отправлено письмо с регистрационными данными. Используйте логин и пароль из этого письма для доступа в личный кабинет

Перейти в личный кабинет

Авторизация

Один аккаунт для всех сервисов nanoCAD



E-mail

Пароль


[Забыли пароль?](#)

[Зарегистрироваться](#) Войти

- Сегодня
- R robot@nanodev.ru 17:39
 - R robot@nanodev.ru 17:38

Нанософт разработка: учетные данные для входа в Личный кабинет Учётные записи

R robot@nanodev.ru Сегодня, 17:39
 Кому: вам



Здравствуйте, **Иван Иванович Сергеев**,

Вы получили это письмо, так как ваш e-mail был указан при регистрации на сайте www.nanodev.ru.

Вы успешно завершили регистрацию на сайте www.nanodev.ru.
 Для авторизации на сайте используйте данные ниже:

Логин: **robot@nanodev.ru**
 Пароль: *********

Ссылка на личный кабинет: [Личный кабинет nanodev.ru](#)

Не получается зайти в ваш личный кабинет? Напишите нам на info@nanodev.ru

С наилучшими пожеланиями,
 Команда «Нанософт Разработка»

Личный кабинет C

Главная / Личный кабинет

Новые серийные номера

У вас пока нет ни одного серийного номера.

Все серийные номера

Изменить пароль

Пароль

Повторить пароль


Изменить пароль

Техническая поддержка

Телефон: +7 (495) 645-86-26

E-mail: support@nanodev.ru

Если у вас возникли проблемы с использованием продуктов nanoCAD, обратитесь к вашему персональному менеджеру или в техническую поддержку, написав письмо на адрес support@nanodev.ru



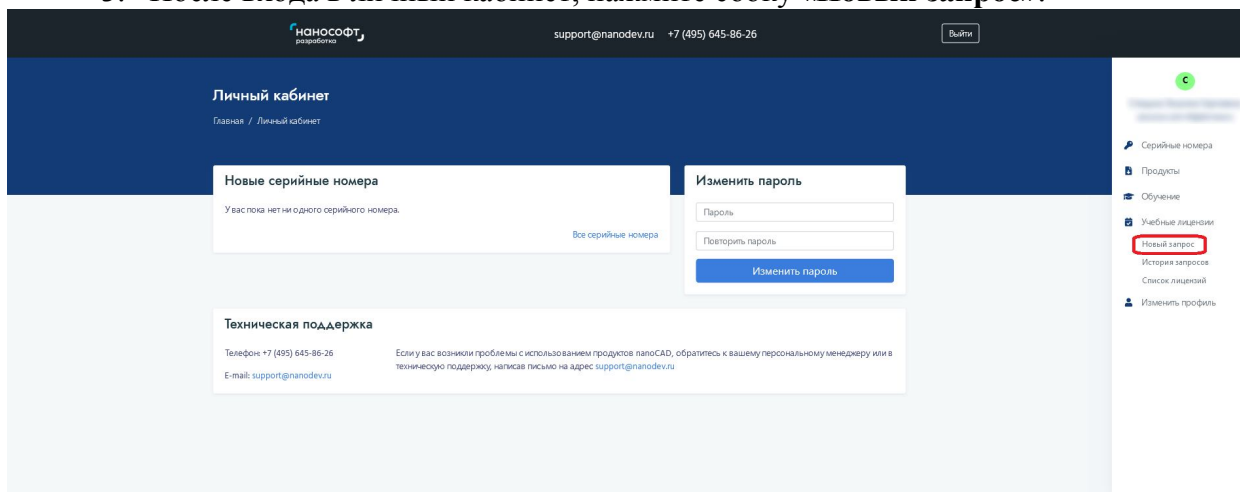
КОНТАКТЫ

+7 (495) 645-86-26

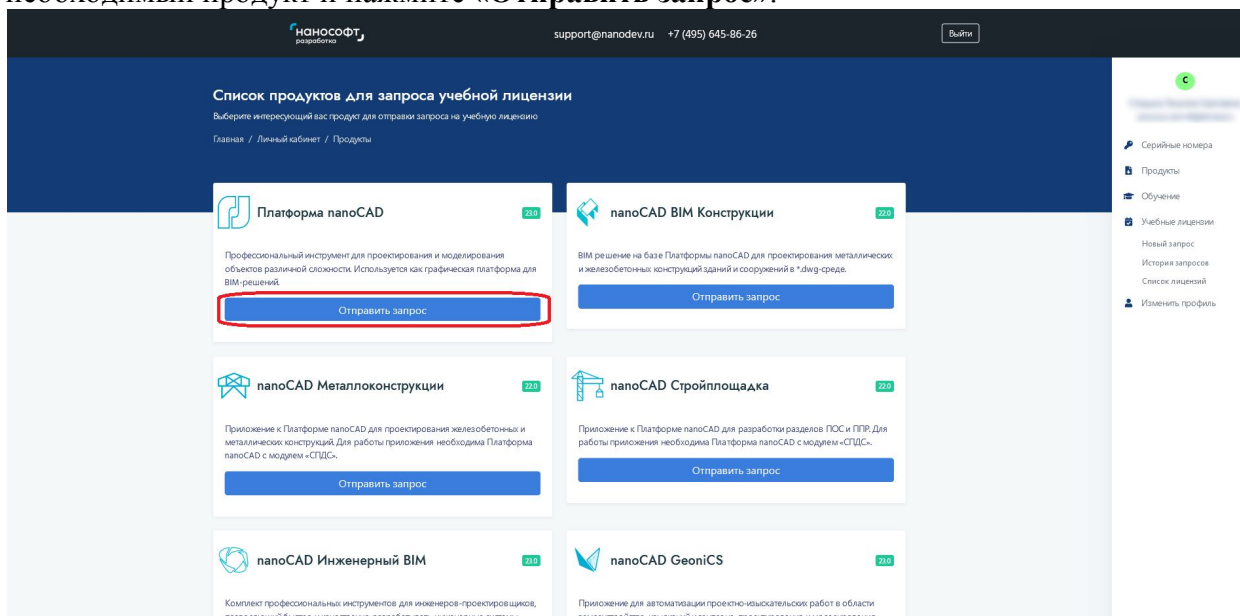
nanodev@nanodev.ru

188811, город Москва, 22-ой километр Киевского шоссе (п. Московский), домовладение 4 строение 1, блок А офис 608А

3. После входа в личный кабинет, нажмите сбоку «Новый запрос»:



4. Для работы с любыми продуктами линейки nanoCAD сначала необходимо установить Платформу nanoCAD и только затем выбранный продукт. Выберите необходимый продукт и нажмите «Отправить запрос»:



5. Далее заполните заявку на получение лицензии:

Для получения лицензии для преподавателя нажмите сверху страницы на вкладку «Преподавателей и научных работников», для студентов – «Учащегося или студента»

В разделе «Информация о преподавателе или научном работнике» или «Информация об учащемся или студенте» заполните все данные.

В разделе «Информация об учебном заведении» выполните следующие действия:

ИНН: введите **9311020905** и нажмите «Найти»

Выберите ваше учебное заведение: выберите **ФГБОУ ВО ДОННАСА**

Тип учебного заведения: выберите **Академия**

Федеральный округ: выберите **Южный**

Сайт: введите **<http://donnasa.ru/>**

После заполнения все полей нажмите «Отправить заявку»

Заявка на новую учебную лицензию

Выберите необходимый вам тип учебной лицензии и заполните форму

Главная / Личный кабинет / Продукты / Учебная лицензия на Платформа папoCAD

Отправить заявку на новую учебную лицензию для:

Учащегося или студента | **Преподавателей и научных работников** | Представителей учебных заведений

Информация о лицензии

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

Информация об преподавателе или научном работнике

Фамилия
Имя
Отчество
Email
Телефон
Факультет
Кафедра
Должность

Информация об учебном заведении

ИНН
Выборите ваше учебное заведение
Тип учебного заведения
Краткое наименование
Полное наименование
Федеральный округ
Страна
Город
Юридический адрес
Сайт

Отправить заявку

Заявка на новую учебную лицензию

Выберите необходимый вам тип учебной лицензии и заполните форму

Главная / Личный кабинет / Продукты / Учебная лицензия на Платформа папoCAD

Отправить заявку на новую учебную лицензию для:

Учащегося или студента | Преподавателей и научных работников | **Представителей учебных заведений**

Информация о лицензии

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

Информация об учащемся или студенте

Фамилия
Имя
Отчество
Email
Телефон
Номер студенческого билета или кампусной карты
Дата выдачи студенческого билета
Факультет
Кафедра
Направление подготовки (специальность)
Трестория подготовки
Форма обучения

Информация об учебном заведении

ИНН
Выборите ваше учебное заведение
Тип учебного заведения
Краткое наименование
Полное наименование
Федеральный округ
Страна
Город
Юридический адрес
Сайт

Отправить заявку

Заявка на новую учебную лицензию

Выберите необходимый вам тип учебной лицензии и заполните форму

Главная / Личный кабинет / Продукты / Учебная лицензия на Платформа папoCAD

Успешно!
Заявка на учебную лицензию успешно сформирована. ID заявки 42332.
После подтверждения нашим менеджером вам будет выдана новая учебная лицензия.
В случае необходимости мы свяжемся с вами.

- Серийные номера
- Продукты
- Обучение
- Учебные лицензии
- Новый запрос

[papocad.ru] Запрос на учебную лицензию успешно сформирован

ООО Наносорт разработка Сторона, 12/24

Учебные лицензии папoCAD

Здравствуйте **Иван Иванович**,

Вы получили это письмо, так как ваш E-mail был указан при регистрации на сайте <http://www.papocad.ru>

Вами был отправлен запрос на учебную лицензию для продукта "Платформа папoCAD".

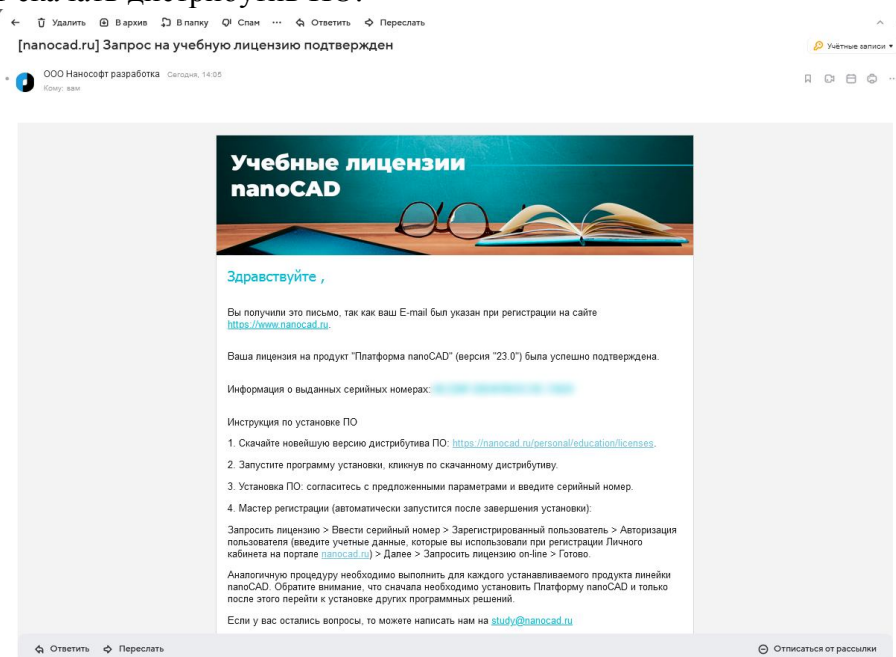
После обработки заявки нашим менеджером вы получите уведомление о результате рассмотрения заявки.

Вы можете самостоятельно контролировать статус вашей заявки в разделе [История запросов](#) учебных лицензий в личном кабинете [сайта](#)

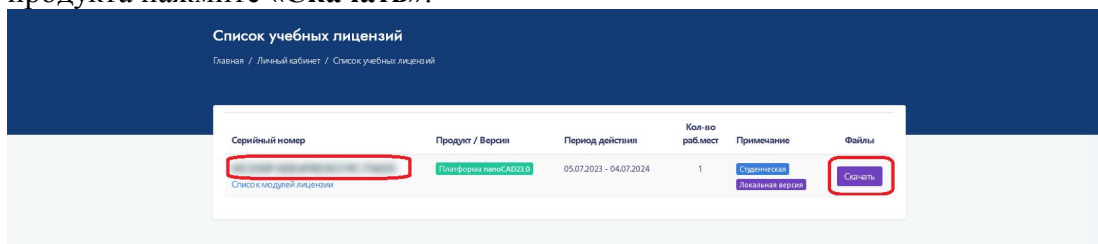
Если у вас остались вопросы, то можете написать нам на study@papocad.ru

С наилучшими пожеланиями,
Команда Наносорт Разработка

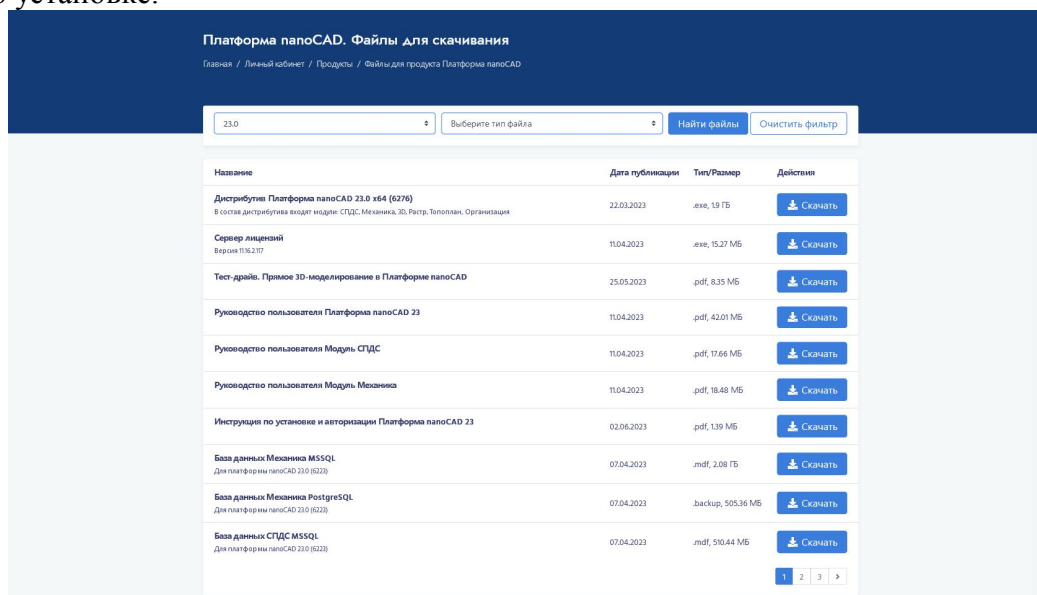
6. После того как запрос подтвердится, на почту, указанную при регистрации, придет письмо об успешном заказе лицензии с кодом активации. И в личном кабинете можно будет скачать дистрибутив ПО.



Для того чтобы скачать и установить программу следуйте инструкции из письма или в личном кабинете на сайте нажмите «Список лицензий». Напротив необходимого продукта нажмите «Скачать».



На открывшейся странице скачайте дистрибутив ПО. Также здесь есть инструкция по установке.



7. Аналогичную процедуру необходимо выполнить для каждого устанавливаемого продукта линейки nanoCAD. **Обратите внимание, что сначала необходимо установить Платформу nanoCAD и только после этого перейти к установке других программных решений.**