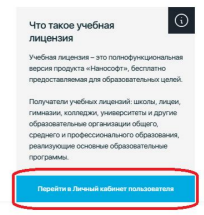
Инструкция для получения учебных лицензий nanoCAD и других программных продуктов компании «Нанософт»

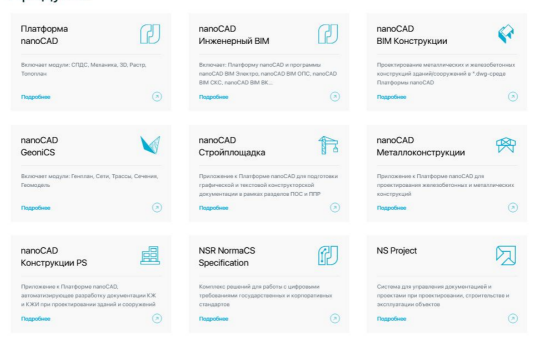
1. Перейти на сайт https://academy.nanocad.ru/education и нажать на кнопку «Перейти в Личный кабинет пользователя»:

Лицензии nanoCAD для образовательных и научных целей

Как получить учебную лицензию на продукты компании «Нанософт»



Продукты



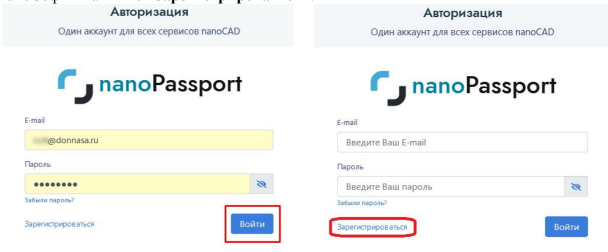
Срок действия и тип предоставляемых лицензий на продукты линейки nanoCAD







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»:



Заполните все поля и нажмите «Зарегистрироваться»:

Регистрация нового пользователя nanoCAD

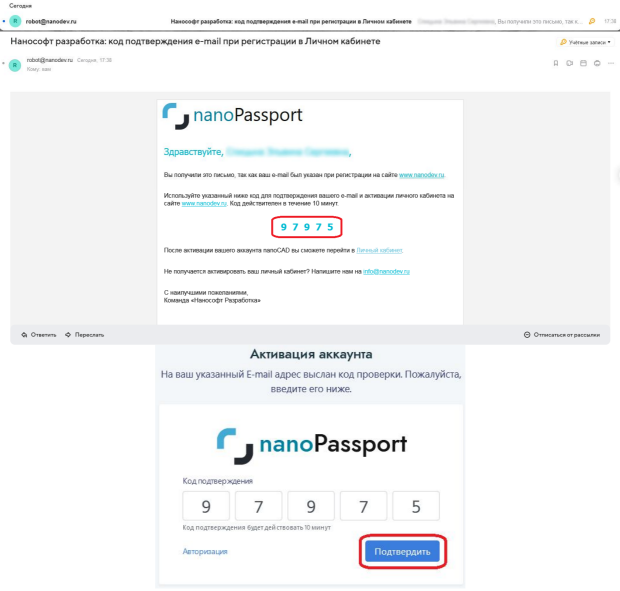
Один аккаунт для всех сервисов nanoCAD Зарегистрируйтесь, чтобы получить доступ в личный кабинет.



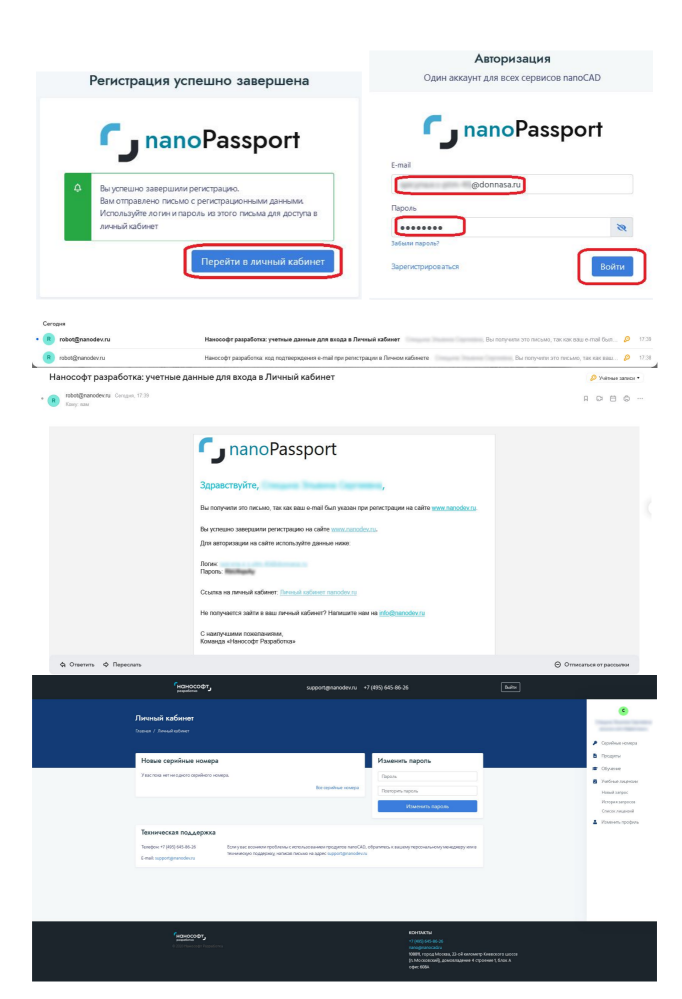
	@donnasa.ru УКАЖИТЕ E-MAIL В 30	HE @DONNASA.RU
Будет использо	ван для авторизации на сайте	
ONO		
(majore 3s	заполните фио	
Телефон		
+	УКАЖИТЕ НОМЕР ТЕЛЕФОНА В ФОРМА	TE +7949XXXXXXX
Город		
Донецк		÷
Оридичес	жое лицо	
Иностран	ный гражданин / компания	
🛭 Я прочита	л(а) и принимаю Политику Конфиденциа.	льности
✓ Согласен nanoCAD	получать информационные материалы п	о продуктам
Авторизация		трироваться



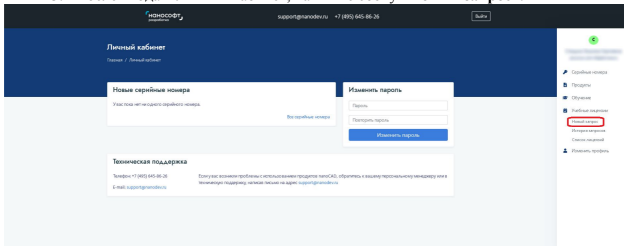
Далее введите код для подтверждения e-mail из полученного письма:



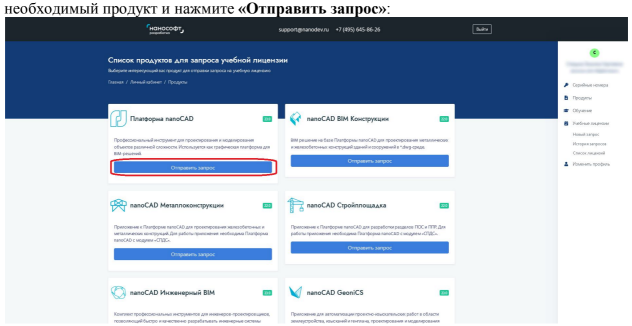
Затем нажмите «**Перейти личный кабинет»** и введите логин и пароль из полученного письма и нажмите «**Войти»** (пароль можно будет поменять в личном кабинете):



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



5. Далее заполните заявку на получение лицензии:

Для получения лицензии для преподавателя нажмите вверху 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:

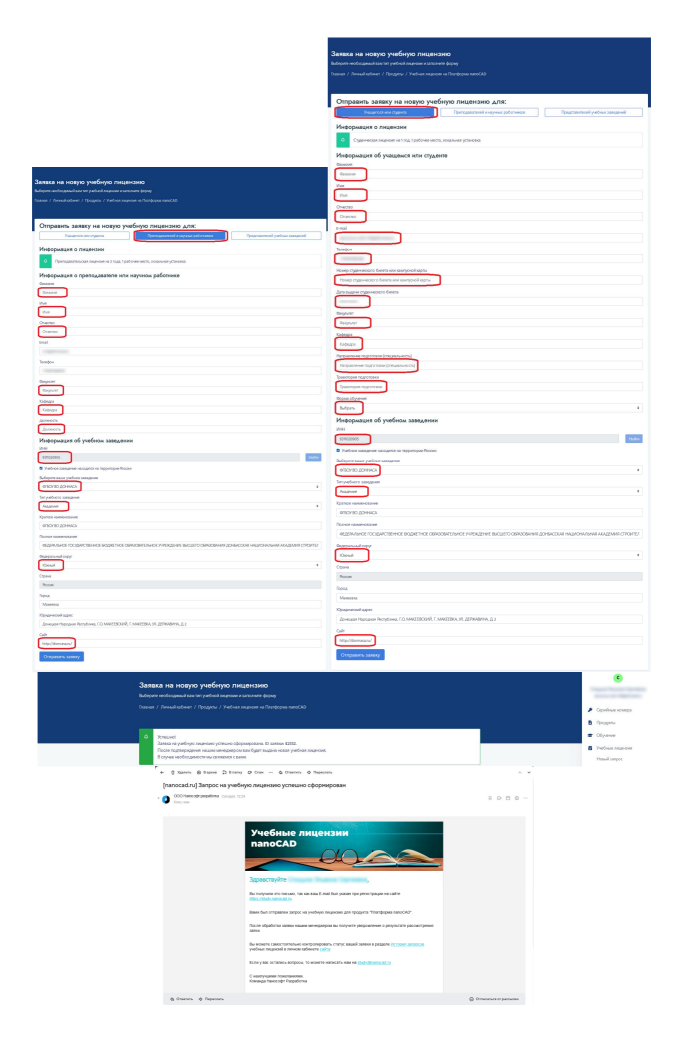
ИНН: введите *9311020905* и нажмите «**Найти**»

Выберите ваше учебное заведение: выберите ФГБОУ ВО ДОННАСА

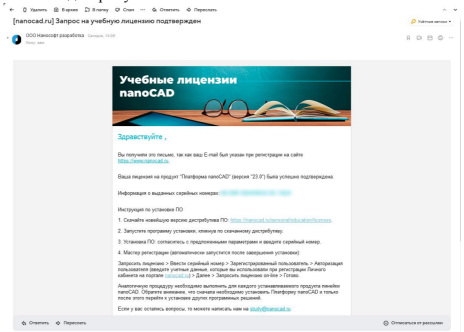
Тип учебного заведения: выберите *Академия* **Федеральный округ**: выберите *Южный*

Сайт: введите *http://donnasa.ru/*

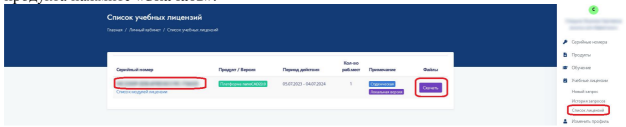
После заполнения все полей нажмите «Отправить заявку»



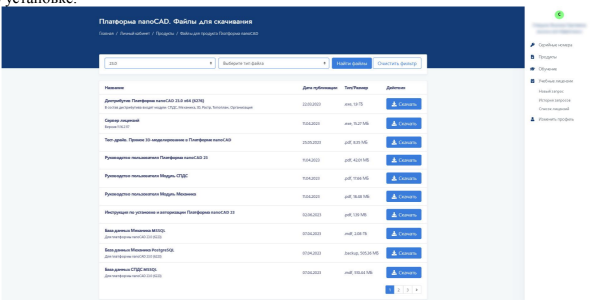
6. После того как запрос подтвердится, на почту, указанную при регистрации, придет письмо об успешном заказе лицензии с кодом активации. И в личном кабинете можно будет скачать дистрибутив ПО.



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 ΠO . 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.