

Типовая спецификация внедрения стандарта предприятия по работе в nanoCAD

№ этапа	Этап внедрения
1	Обследование организации
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Обследование организации с целью определения:</i> <ul style="list-style-type: none"> · Организационной структуры проектных подразделений · Целей деятельности проектных подразделений · Функций проектных подразделений · Перечня решаемых задач каждого подразделения · Используемого программного обеспечения САПР по задачам · Распределение специалистов по подразделениям и задачам 2. <i>Обработка результатов обследования и подготовка итоговых документов:</i> <ul style="list-style-type: none"> · Анализ результатов обследования · Определение задач, подлежащих автоматизации · Формирование спецификации работ по обучению
2	Установка и активация ПО
3	Организация файловой системы
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Организация хранения файлов на сервере</i> 2. <i>Организация хранения библиотек</i> 3. <i>Задание прав доступа к папкам библиотек</i>
4	Общая настройка nanoCAD
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Конфигурирование интерфейса</i> 2. <i>Настройка программы</i> 3. <i>Оптимизация настроек ПО</i> 4. <i>Настройка объектов</i> 5. <i>Перенос и адаптация стандартных папок и файлов AutoCAD (опционально)</i> 6. <i>Перенос и адаптация палитр AutoCAD (опционально)</i> 7. <i>Задание путей к папкам общего доступа</i> 8. <i>Формирования профиля настроек</i> 9. <i>Распределение профиля настроек по рабочим станциям пользователей</i>
5	Разработка рабочей инструкции по установке и предварительной настройке ПО (приложение к стандарту предприятия — СТП)
6	Разработка шаблонов рабочих файлов и чертежей

№ этапа	Этап внедрения
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адаптация шаблонов AutoCAD (опционально) 2. Адаптация шрифтов, штриховок и типов линий AutoCAD (опционально) 3. Разработка системы слоев (наименование, цвет, тип линии, вес линии, печать) 4. Разработка размерных и текстовых стилей 5. Создание типов линий 6. Разработка шаблонов рабочих файлов модели 7. Разработка шаблонов форматов 8. Формирование принципов заполнения штампа в чертежах
7	Создание шаблона проектов
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание шаблона проектов 2. Формирование принципов предоставления прав доступа к проекту 3. Формирование принципов контроля над правильностью ведения проекта в паpоCAD
8	Формирование правил работы в паpоCAD
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование правил именования файлов 2. Формирование правил работы с файлами 3. Формирование правил работы в пространстве модели/пространстве листа 4. Формирование правил работы с библиотечными объектами (блоки)
9	Курсы обучения пользователей
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультационные услуги «паpоCAD_Базовый курс» 2. Консультационные услуги «паpоCAD_Продвинутый курс»
10	Оптимизация процесса печати
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Настройка печатающих устройств 2. Настройка стилей печати 3. Настройка шаблонов чертежей для оптимизации печати 4. Перенос файлов конфигурации и стилей печати AutoCAD (опционально)
11	Разработка стандарта предприятия (СТП) по работе в паpоCAD
12	Анализ работы согласно СТП и выдача рекомендаций по дальнейшему развитию системы коллективной работы в организации Заказчика