

## Типовая спецификация внедрения Inventor

№ этапа	Этап внедрения
<b>1</b>	<b>Обследование организации</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Обследование организации с целью определения:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Организационной структуры проектных подразделений</li> <li>· Целей деятельности проектных подразделений</li> <li>· Функций проектных подразделений</li> <li>· Перечня решаемых задач каждого подразделения</li> <li>· Используемого программного обеспечения САПР по задачам</li> <li>· Распределение специалистов по подразделениям и задачам</li> <li>· Тестирование используемого аппаратного обеспечения</li> </ul> </li> <li>2. <i>Обработка результатов обследования и подготовка итоговых документов:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Анализ результатов обследования</li> <li>· Определение задач, подлежащих автоматизации</li> <li>· Оптимизация состава программного обеспечения</li> <li>· Оптимизация состава аппаратного обеспечения</li> <li>· Формирование рекомендаций по выбору пилотного проекта и пилотной группы</li> <li>· Формирование конечной спецификации работ по внедрению</li> <li>· Формирование спецификации работ по обучению</li> </ul> </li> </ol>
<b>2</b>	<b>Установка программного обеспечения Autodesk Inventor</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Создание развертывания</li> <li>· Установка на рабочие станции и в учебном классе</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Общая настройка Autodesk Inventor</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Оптимизация настроек ПО</li> <li>· Формирования путей к папкам общего доступа</li> <li>· Формирования профиля настроек</li> </ul>
<b>4</b>	<b>Организация файловой системы</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Организация хранения файлов на сервере</li> <li>· Организация хранения библиотек</li> </ul>
<b>5</b>	<b>Разработка шаблонов рабочих файлов и чертежей</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Разработка шаблонов рабочих файлов модели</li> <li>· Разработка шаблонов форматов</li> <li>· Формирование принципов заполнения штампа в чертежах</li> </ul>
<b>6</b>	<b>Обучение пользователей работе с продуктами Autodesk Inventor</b>
<b>7</b>	<b>Создание шаблона проектов</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Создание шаблона проектов</li> <li>· Формирование принципов контроля над правильностью ведения проекта в Autodesk Inventor</li> <li>· Разработка правил ведения коллективной работы</li> </ul>
<b>8</b>	<b>Выполнение пилотного проекта</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Создание 3D модели объекта</li> <li>· Получение комплекта конструкторской документации</li> </ul>

№ этапа	Этап внедрения
	<ul style="list-style-type: none"><li>· Подготовка комплекта файлов проекта для передачи в электронный архив</li></ul>
<b>9</b>	<b>Налаживание процесса коллективной работы</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>· Формирование принципа ведения коллективной работы</li><li>· Отслеживание изменений, корректировка чертежа</li></ul>
<b>10</b>	<b>Разработка стандарта предприятия (СТП) по работе в Autodesk Inventor</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>· Разработка стандарта предприятия (СТП) по работе в Autodesk Inventor</li><li>· Разработка приложения к СТП для ОИТ</li></ul>
<b>11</b>	<b>Анализ выполнения пилотного проекта и выдача рекомендаций по дальнейшему внедрению 3D проектирования в организации Заказчика</b>