A9.1.1.2.6 Распечатка из ИС графика производства

#### Исполнители процесса

* Инженер-плановик (Группа планирования производства)

**Требования к срокам:**

#### Нормативно-методическая и плановая документация

|  |
| --- |
| * Маршрутная карта |
| * Математическая модель |
| * Нормы по станкочасам |
| * Операционная карта |
| * Отчет о доступных производственных мощностях |
| * Собственный чертеж изделия |
| * Технологическая инструкция |
| * Технологическая разработка |
| * Технологический процесс |
| * Технологическое указание |
| * Управляющая программа для станков с ЧПУ |
| * Чертеж на инструмент |
| * Чертеж на оснастку |

#### Входы процесса

| № | Название | Объекты | Поступает от | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | График производства | График запуска цеховых заказов на выполнение  Цеховой заказ | Инженер-плановик | A9.1.1.2 Формирование графика производства и потребности в ресурсах |
| 2. | График производства – балансировка прошла успешно | График запуска цеховых заказов на выполнение  Цеховой заказ | Инженер-плановик | A9.1.1.2 Формирование графика производства и потребности в ресурсах |
| 3. | Нет |  | Инженер-плановик | A9.1.1.2 Формирование графика производства и потребности в ресурсах |

#### Выходы процесса

| № | Название | Объекты | Передается | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Получатель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | График производства | График запуска цеховых заказов на выполнение  Цеховой заказ | Инженер-плановик | A9.1.1.2 Формирование графика производства и потребности в ресурсах |