A5.1.7 Планирование ТО, ППР и КР

#### Исполнители процесса

* Управление развития производственного оборудования (Инженерный департамент)

#### Входы процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Бюджеты |  | Отдел бюджетирования | A8.1.1 Расчет бюджетов и лимитов платежей |
| 2. | График подготовки производства | График опытного производстваПлан подготовки производства | Технологический отдел | A4.4.5 Разработка технологической документации |
| 3. | Потребность в ремонтах |  | Управление развития производственного оборудования | A5.1.4 Определение потребности в оборудовании |

#### Выходы процесса

| № | Выход | Объекты | Передается |
| --- | --- | --- | --- |
| Получатель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | План ТО, ППР и КР | План ППР и КРПлан регламентных работ по текущему обслуживанию оборудования | Управление развития производственного оборудования | A5.1.8 Определение потребности в материалах |
| Группа планово-предупредительного ремонта оборудования | A5.2.2 Выполнение текущего обслуживания |
| Управление развития производственного оборудования | A5.3.1 Вывод оборудования из эксплуатации |
| Отдел капитальных ремонтов | A5.4.1 Допуск бригад |
| Группа капитальных ремонтов оборудования | A5.4.3 Демонтаж оборудования |
| Управление развития производственного оборудования | A5.6.2 Монтаж оборудования |
| Отдел производственного планирования | A6.7.2 Расчет производственной программы |
| Группа планирования | A7.1.2 Разработка сменных заданий |

#### Управление процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Регламенты воспроизводства оборудования |  | Группа оргразвития | A1.4.2 Корректировка бизнес-процессов и подсистем управления |