**Автоматизация работы при планировании и выполнении технического обслуживания техники.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия | ООО «Транснефть – Дальний Восток» |
| Тематическое направление | Разработка системы учета |
| Краткое название кейса | Разработанная автоматизированная информационная система учёта технического обслуживания и ремонта вычислительной техники позволяет организовать работу инженера -электроника отдела информационных технологий путем формирования электронных паспортов на используемую технику и ведения журнала работ. |
| Описание кейса (решаемой проблемы) | Задачи Системы:   * Возможность ввода и хранения электронного паспорта на вычислительную технику   Разделы паспорта:   1. Наименование вычислительной техники 2. Серийный номер 3. Тип вычислительной техники   Справочник:  - АРМ (автоматизированное рабочее место)  - Моноблок  - Системный блок  - Монитор  - Принтер  - МФУ (многофункциональное устройство)  - Примечание (текстовое поле)   1. Плановая дата технического обслуживания 2. Место установки (текстовое поле) 3. Состояние (в работе; в ремонте; выведена из эксплуатации)  * Возможность ввода и хранения журнала работ по вычислительной технике;   Разделы журнала:   1. Дата работы 2. Вид работы (текстовое поле или справочник) 3. Примечание (текстовое поле)  * Возможность вывода отчёта по выполненным работам на дату; * Возможность вывода отчёта по вычислительной технике подлежащей техническому обслуживанию (в отчет попадает вычислительная техника с датой планового обслуживания указанной в паспорте в разделе №4).   Предлагаемое к разработке программное обеспечение представляет собой справочную информационную систему. Выбор способа реализации программного обеспечения осуществляется разработчиком. Приветствуется использование web-технологий и использование в качестве системы хранения СУБД MSSql, Oracle.  Система позволяет вести учёт эксплуатированной вычислительной техники и выполнять контроль и планирование технического обслуживания. |
| Контактное лицо для взаимодействия по кейсу (Ф.И.О., адрес электронной почты, телефон) | Безносов Евгений Анатольевич,  BeznosovEA@dmn.transneft.ru,  +7-914-941-48-18 |